Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 15 novembre 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 198

UNIVERSITÀ DI REGGIO CALABRIA

DECRETO RETTORALE 30 ottobre 1996.

Modificazioni al regolamento didattico provvisorio dell'Università.

SOMMARIO

UNIVERSITÀ DI REGGIO CALABRIA

DECRETO RETTORALE 30 ottobre 1996. — Modificazioni al regolamento didattico provvisorio dell'Università	Pag.	5
Titolo I — Norme generali	»	6
Тітого II — Ordinamento dei corsi di diploma:		
diploma universitario per infermiere	»	12
diploma universitario di dietista	»	20
diploma universitario di fisioterapista	»	26
diploma universitario di igienista dentale	»	33
diploma universitario di logopedista	»	38
diploma universitario di ortottista - assistente di oftalmologia	»	44
diploma universitario di ostetrica/o	»	50
diploma universitario di audiometrista	»	56
diploma universitario di tecnico audioprotesista	»	61
diploma universitario di tecnico sanitario di laboratorio biomedico	»	67
diploma universitario di tecnico di neurofisiopatologia	»	73
diploma universitario di tecnico sanitario di radiologia medica	»	78

DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

UNIVERSITÀ DI REGGIO CALABRIA

DECRETO RETTORALE 30 ottobre 1996.

Modificazioni al regolamento didattico provvisorio dell'Università.

IL RETTORE

Visto lo Statuto di autonomia di questo Ateneo approvato con D.R. 29/6/'95, pubblicato nella G.U. del 21 luglio '95 n. 169;

Visto il Regolamento didattico provvisorio di questa Universita', approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 27 ottobre 1983, n. 1240, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto 11 Testo Unico delle leggi sull'istruzione superiore, approvato con reg10 decreto 31 agosto 1933, n. 1592, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto 11 Regio Decreto 20 giugno 1935, n. 1071 recante modifiche ed aggiornamenti al Testo Unico delle leggi sull'istruzione superiore, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Visto il Regio Decreto 30 settembre 1938, n. 1652, recante disposizioni sull'ordinamento didattico universitario, e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la legge 9 maggio 1989, n.168, ed in particolare l'art. 16 recante norme sull'autonomia delle Universita';

Vista la legge 19 novembre '90. n. 341, recante la riforma degli ordinamenti didattici;

Visti i decreti legislativi n. 502 del 30.12.'92 e n. 517 del 7.12.'93, recanti il riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge n. 421 del 23.10.'92;

Visto il decreto interministeriale 24/7/'96, pubblicato nel S.O. alla G.U. della Repubblica Italiana n. 241 del 14/10/'96, recante l'approvazione della Tabella XVIII-ter relativa agli ordinamenti didattici universitari di quattordici corsi di diploma universitario dell'area sanitaria;

Atteso che presso questo Ateneo e' istituito ed attivato il solo diploma universitario in "scienze infermieristiche" e che si impone il riordinamento adeguandolo a quello approvato di "infermiere": Viste le proposte di modifica del regolamento didattico provvisorio formulate dalle Autorita' Accademiche dell'Universita' degli Studi di Reggio Calabria concernente l'istituzione di tredici diplomi universitari dell'area sanitaria e il riordinamento di quello in "scienze infermieristiche" con l'adeguamento alla nuova Tabella XVIII/ter;

Visto il parere espresso dal Consiglio universitario nazionale nell'adunanza del 24/10/'96;

Riconosciuta la particolare urgente necessita' di approvare le modifiche proposte nel rispetto delle disposizioni e delle procedure previste dalla normativa vigente e in conformita' al parere del consiglio universitario nazionale;

Decreta:

Il Regolamento didattico provvisorio dell'Universita' degli Studi di Reggio Calabria, di cui al D.P.R. 27.10.'83, n. 1240 e successive modificazioni e integrazioni, e' ulteriormente modificato come appresso:

Articolo unico

dopo l'art. 74, e con il conseguente spostamento degli articoli successivi, sono inseriti i seguenti nuovi articoli relativi - in adeguamento alla Tabella XVIII ter - all'istituzione del diploma universitario in "Infermiere" derivante dal riordinamento didattico del precedente diploma in "scienze infermieristiche" e all'istituzione dei diplomi universitari ex novo in "Dietista", "Fisioterapista", "Igiene Dentale", "Logopedista", "Ortottista - Assistente in Oftalmologia", "Ostetrica/o", "Tecnico Audiometrista", "Tecnico Audioprotesista", "Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico", "Tecnico di Neurofisiopatologia", "Tecnico Sanitario di Radiologia Medica":

TITOLO I - NORME GENERALI

Art. 1 - Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1.1 Nell'ordinamento universitario della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Reggio Calabria sono istituiti i seguenti Corsi di Diploma Universitario, che rilasciano i corrispondenti titoli di studio:
- 1. Dietista
- 2. Fisioterapista
- 3. Igiene Dentale
- 4. Infermiere
- 5. Logopedista
- 6. Ortottista Assistente in oftalmologia
- 7. Ostetrica/o
- 8. Tecnico audiometrista
- 9. Tecnico audioprotesista

- 10. Tecnico sanıtario di Laboratorio biomedico
- 11. Tecnico di Neurofisiopatologia
- 12. Tecnico sanıtario di Radiologia medica

La formazione deve garantire, oltre ad una adeguata preparazione teorica, un congruo addestramento professionale tecnico-pratico, nella misura eventualmente stabilita dalla normativa dell'Unione Europea.

I corsi hanno durata triennale, si concludono con un esame finale (Esame di stato con valore abilitante) e con il rilascio del relativo titolo professionale.

Durante il corso lo studente deve conseguire gli obiettivi didattici teorici, pratici e di tirocinio stabiliti nei singoli ordinamenti, deve altresì acquisire la capacità di aggiornarsi, di valutare i propri comportamenti e di svolgere attività di ricerca

1.2 - I Corsi sono attivati, in conformità ai protocolli d'intesa stipulati tra le Università e le Regioni, e si svolgono in sede ospedaliera - Policlinici universitari, IRCCS, Ospedali - e presso le altre strutture del Servizio Sanitario Nazionale, nonchè presso Istituzioni private accreditate.

Le strutture sede di formazione debbono avere i requisiti minimi stabiliti per ciascun Corso di Diploma Universitario ai fini dell' accreditamento della struttura medesima.

- 1.3 In base alla normativa dell' Unione Europea e con l'osservanza delle relative specifiche norme, nonchè della normativa nazionale, possono essere istituiti corsi di ulteriore formazione riservati ai possessori del Diploma Universitario e finalizzati all' ulteriore qualificazione degli stessi possessori del Diploma per quanto riguarda le funzioni specialistiche e di coordinamento delle funzioni di base ed in particolare:
- a. Corsi rivolti alla formazione complementare, su tipologie stabilite con Decreti del Ministro della Sanità, emanati secondo le norme vigenti ed attivabili presso le strutture accreditate;
- b. Corsi di perfezionamento ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica n. 162/1982, con oneri per il S.S.N. esclusivamente in presenza di Convenzioni con le Regioni, secondo modalità concordate tra la parti-
- 1.4 Nel Corso di Diploma sono reconoscibili crediti per frequenza di studi di livello universitario, sostenuti in Italia o all'estero, relativamente a corsi con contenuti teorici e pratici ritenuti equivalenti, ai sensi dell'art. 11 della Legge 19 novvembre 1990, n. 341. La delibera di riconoscimento dei crediti è adottata dal Corso di Corso di Diploma. L'applicazione della norma non implica, ai sensi delle direttive dell'Unione Europea, abbreviazioni di Corso, nè esime dal conseguire il monte-ore complessivo per l'accesso all'esame finale.

- 1.5 Sulla base delle indicazioni contenute nei piani regionali della formazione e tenuto conto delle esigenze sanitarie nazionali, il numero effettivo degli iscritti a ciascun Corso di Diploma è determinato con Decreto del Ministro della Sanità di concerto con il Ministero dell'Università della Ricerca Scientifica e Tecnologica. Il decreto deve essere emanato entro il 30 aprile di ciascun anno.
- Il numero effettivo degli ammessi ogni anno non può essere superiore al numero massimo stabilito in sede di accreditamento.
- 1.6 Sono ammissibili alle prove per ottenere l'iscrizione al primo anno i diplomati degli istituti di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale.

Qualora il numero degli aspiranti sia superiore a quello dei posti disponibili, l'accesso al primo anno del Corso di Diploma, nel limite dei posti determinati, è subordinato al superamento di un esame mediante prova scritta con domande a risposta multipla per il 70% del punti disponibili ed alla valutazione del voto del diploma di scuola secondaria superiore in misura pari al 30% del restante punteggio complessivo. Il Consiglio di Corso di Diploma approva, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla data della prova, gli argomenti sui quali verrà effettuata la prova scritta, concernente comunque settori di cultura generale e di scienze biomediche e naturalistiche.

L'ammissione al Corso avviene previo accertamento medico di idoneità psicofisica per lo svolgimento delle funzioni specifiche del singolo profilo professionale.

- 1.7- I docenti universitari, a ciò destinati dal Consiglio di Facoltà sono titolari di insegnamento nel Corso di Diploma Universitario. I docenti non universitari del S.S.N. sono nominati annualmente dal Rettore, senza oneri per l'università, su proposta del Consiglio di Corso di Diploma e delibera del Consiglio di Facoltà e nulla osta del Direttore Generale della struttura di appartenenza.
- All'avvio dei Corsi i docenti ospedalieri sono proposti dal legale rappresentante dell'Azienda.
- La titolarità dei corsi d'insegnamento previsti dall'ordinamento didattico universitario è affidata di norma a personale del ruolo sanitario dipendente dalle strutture presso le quali si svolge la formazione stessa, in possesso dei requisiti previsti, in base alla tabella di equiparazione tra settori scientifico disciplinari, di cui alla legge 341/1990, e discipline ospedaliere stabilite con Decreto interministeriale Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica Ministero della Sanità
- 1.8 Sono organi del corso di Diploma:
- a) 11 Consiglio di Corso di Diploma, costituito da tutti 1 docenti del Corso;

- b) 11 Presidente del Corso, responsabile del medesimo; egli è eletto ogni tre anni tra i Professori di ruolo di I fascia dai membri del Consiglio di Corso di Diploma;
- e) il Coordinatore dell'insegnamento tecnico-pratico e di tirocinio, nominato dal Consiglio di Corso di D.U. tra coloro che sono in servizio presso la struttura sede del Corso, sulla base del curriculum che tiene conto del livello formativo nell'ambito dello specifico profilo professionale, cui corrisponde il Corso.
- Il Coordinatore degli insegnamenti tecnico-pratici dura in carica per tre anni, è responsabile degli insegnamenti tecnico-pratici e del loro coordinamento con gli insegnamenti teorico-scientifici, organizza le attività complementari, assegna i tutori e ne supervede l'attività, garantisce l'accesso degli studenti alle strutture qualificate come sede di insegnamenti tecnico-pratici.
- Il Consiglio di Corso di Diploma individua un coordinatore didattico per ciascun anno di corso ed individua altresì forme di tutorato per la formazione tecnico-pratica.
- 1.9 Il coordinamento, organizzativo nelle sedi non universitarie è demandato ad una Commissione mista composta da due docenti universitari, due ospedalieri ed un medico Dirigente di II livello con funzioni di Coordinatore, delegato dal Direttore Generale.

Art. 2 - Organizzazione didattica - verifiche di profitto - esame finale.

2.1 - La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere.

E' altresi obbligatorio assegnare gli studenti a tutori che ne coordinano la formazione tecnico-pratica.

Per essere ammesso all' Esame finale di Diploma, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato per 11 monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, superato tutti gli esami previsti, ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocinii prescritti.

Lo studente è tenuto altresì a frequentare un corso di inglese scientifico allo scopo di acquisire la capacità di aggiornarsi nella letteratura scientifica.

In caso d'interruzione della frequenza per oltre 2 anni accademici, il Consiglio di Corso di Diploma può prescrivere la ripetizione di parte del tirocinio qua effettuato. Ciò è obbligatorio ove l'interruzione sia superiore a 3 anni.

Lo studente che non superi tutti gli esami e non ottenga positiva valutazione nei tirocini può ripetere l'anno per non più di una volta; egli è iscritto fuori corso e viene collocato in sovrannumero.

- 2.2 Il Consiglio di Corso di Diploma può predisporre piani di studio alternativi, con diversa distribuzione dei corsi integrati nei semestri, nonchè approvare piani individuali proposti dallo studente, a condizione che il peso relativo dell'area e del singolo corso integrato non si discosti in aumento o diminuizione per oltre il 20% da quello tabellare. L'impegno orario che deriva dalla sottrazione eventuale dai singoli corsi integrati può essere utilizzato per approfondimenti nell'area ove viene preparata la tesi di Diploma.
- 2.3 Le attività didattiche sono ordinate in aree, che definiscono gli obiettivi generali, culturali e professionalizzanti. Le aree comprendono i corsi integrati, che definiscono l'articolazione dell'insegnamento nei diversi semestri e corrispondono agli esami che debbono essere sostenuti; ai corsi integrati afferiscono i settori scientifico-disciplinari, che indicano le competenze scientifico-professionali.
- Il peso relativo di ciascun area è definito dal numero dei crediti, ciascuno dei quali corrisponde mediamente a 50 ore, con una parte teorica, che non può eccedere il 50% delle suddette ore.
- Nei corsi integrati previsti dall'ordinamento sono attivabili le discipline ricomprese nei settori scientifico-disciplinari afferenti al corso integrato (Tabella A di ciascun ordinamento). Le discipline attengono unicamente la titolarità dei Docenti e non danno comunque luogo a verifiche di profitto autonome. Esse sono attivate con atto programmatorio del Consiglio di Corso di D.U. e sono in tale evenienza inserite nel Manifesto annuale degli Studi, che è anche forma di pubblicizzazione dei Docenti.
- Lo studente deve sostenere in ciascun semestre gli esami per i corsi integrati compresi nell'ordinamento.
- Gli esami sono sostenuti di norma al termine di ciascun semestre, nei periodi di sospensione delle lezioni. Sessioni di recupero sono previste, una nel mese di settembre (appello autunnale) ed una straordinaria (appello invernale). Nella sessione straordinaria non possono essere sostenuti più di due esami. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.
- 2.4 Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Diploma. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate; egli contribuisce alla valutazione di crascun perrodo di tirocinio, nonchè alla formulazione del grudizio finale.
- 2.5 L'esame finale, con valore di Esame di Stato abilitante alla professione, organizzato in 2 sessioni in periodi concordati su base nazionale, comprende:
- a) una prova scritta, svolta in forma anonima, anche con domande a risposta multipla;
- b) la presentazione di una dissertazione scritta (tesi), di natura teoricoapplicativa-sperimentale, discussa davanti alla Commissione d'esame di Diploma;

- c) una prova pratica, che consiste nel dimostrare la capacità di gestire una situazione proposta, sotto l'aspetto proprio della professione; la prova riguarda, secondo l'area, una situazione di tipo assistenziale, riabilitativo, tecnico-diagnostico oppure preventivo-socio-sanitario.
- 2.6 La Commissione per l'esame finale è composta da non meno di 7 e non più di undici membri nominati dal Rettore su proposta del Consiglio di Corso di Diploma, che indica almeno 1 membro in rappresentànza del Collegio professionale, ove esistente.

Le date delle sedute sono comunicate ai Ministeri dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica e della Sanità, che inviano esperti come lo-ro rappresenti alle singole sessioni.

Art. 3 - Norme generali relative agli ordinamenti tabellari

- 3.1 Le Tabelle A e B, che definiscono gli standards nazionali per ogni singola tipologia di Corso di Diploma (sugli obiettivi, formativi e relativi settori scientifico -disciplinari di pertinenza e, sull'attività minima, pratica e di tirocinio, perchè lo studente possa essere ammesso all'esame finale) sono decretate ed aggiornate dal Ministro dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica, di concerto con il Ministro della Sanità, con le procedure di cui all'art. 9 della legge 341/1990.
- 3.2 La Tabella relativa ai requisiti minimi necessari per le strutture accreditabili è decretata ed aggiornata con le procedure di cui all'art. 6, III comma, del D.L.vo 502/1992.

Art. 4 - Norme di passaggio

4.1 - A domanda degli interessati e previa valutazione del curriculum formativo, a coloro che abbiano conseguito un titolo finale non abilitante di Diploma Universitario con il precedente ordinamento, oppure di Scuole dirette a fini speciali o ad esse equiparate, o di Scuole universitarie o regionali, è consentito integrare detto esame con la prova scritta e la prova pratica previste dal nuovo ordinamento; il superamento della prova ha la funzione di Esame di Stato abilitante alla professione. La domanda va presentata al Rettore dell'Università presso cui si è conseguito il titolo finale o, in mancanza di Corso di diploma Universitario riconosciuto ai sensi del presente ordinamento, presso altra Università nella quale si intende sostenere la prova. La valutazione del precedente curriculum è effettuata sulla base di criteri stabiliti con specifici decreti con decreto interministeriale, emanato dal Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica di concerto con il ministro della Sanita.

La Commissione d'esame, costituita con le modalità di cui all'art. 2.6, esprime una valutazione di idoneità o non idoneità allo svolgimento dell'attività professionale, rimanendo confermato il voto già conseguito.

- 4.2 Qualora il curriculum formativo sia ritenuto insufficiente, gli interessati possono essere ammessi ad integrare preventivamente la formazione presso una struttura didattica accreditata.
- 4.3 Sino a quando non si procederà alla definizione dei criteri per l'accreditamento delle strutture e comunque non oltre l'a.a. 1997/98, all'accreditamento provvisorio si provvede con Decreto MURST-Sanità su proposta delle Università e delle Regioni.

TITOLO II - ORDINAMENTO DEI CORSI DI DIPLOMA

DIPLOMA UNIVERSITARIO PER INFERMIERE

- Art. 1 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso.
- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Infermiere.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del titolo diploma di "Infermiere" (responsabile dell'assistenza generale infermieristica).
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 25. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.
- 1.2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori sanztari con le conoscenze necessarie a svolgere la professione d'infermiere responsabile dell'assistenza generale, ai sensi del D.M. Sanità 14.9.1994 n. 739.

Art. 2 - Ordinamento didattico

- 2.1 Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio guidato correlato ad attività cliniche, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriali, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento. Ogni semestre comprende ore di insegnamento, di approfondimento personale, di studio clinico guidato e di tirocinio.
- E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

- Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.
- 2.2 Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i consi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e patologici, le basi culturali di fisiopatologia necessarie per seguire gli atti medici, anche nelle loro applicazioni pratiche, nonchè le conoscenze teoriche del nursing; lo studente deve saper applicare, anche attraverso il tirocinio, le conoscenze relative alla propria pratica professionale secondo lo specifico profilo e saper partecipare alla identificazione dei bisogni di salute ed alla identificazione, pianificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza infermieristica globalmente richiesta riguardo a singole persone ed alla collettività, nella garanzia di una corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche; deve conoscere i principi bioetici generali, quelli deontologici, giuridici e medico-legali della professione; deve infine sapersi orientare per ulteriori approfondimenti specialistici.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.: Settori: B018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F02X Storia della medicina, F03X Genetica medica, F05X Microbiologia medica e clinica, F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica, F04C Oncologia medica, F07A Medicina interna, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'Apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07E Endocrinologia, F07F Nefrologia, F07H Reumatologia, F07I Malattie infettive, F08A Chirugia generale, F11B Neurologia, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F19A Pediatria generale e specialistica, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche, M05X Discipline demoetnoantropologiche, M11E Psicologia clinica, Q05A Sociologia generale.

2.3 Lo standard fomativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico-disciplinari

I Anno - I semestre

Area A - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le cognizioni necessarie per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, le conoscenze di base sulla ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in correlazione con l'individualità psicologica e le realtà sociali ed ambientali; deve apprendere i principi culturali e professionali di base, che orientano il processo, la concettualità, l'agire infermieristico nei confronti della persona assistita e della collettività; lo studente deve infine iniziare ad applicare questi principi in strutture sanitarie assistenziali accreditate.

- A1. Corso integrato di Fisica medica, statistica ed informatica Settori: B01B Fisica, F01X Statistica medica, K05B Informatica
- A2. Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settori: E05A Biochimica
- A3. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica
- A4. Corso integrato di Anatomia umana e istologia (crediti 1.4) Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia
- A5. Corso integrato di Infermieristica generale e teorie del nursing Settori: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche, M11E Psicologia clinica, Q05A Sociologia generale
- A6. Corso di Inglese scientifico (crediti 0.7) Settore: L18C Linguistica inglese
- A7. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in strutture assistenziali e servizi di sanità pubblica (700 ore nell'intero anno).

I Anno II semestre

Area B - Fisiopatologica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve conoscere i principali meccanismi di funzionamento e regolazione di organi ed apparati; deve conoscere le principali malattie, nonchè i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici; deve inoltre confrontare le conoscenze acquisite con la pratica del nursing, in particolare rivolgendosi ad identificare il livello di autonomia presentato dalla persona assistita, dei suoi bisogni manifesti, delle sue capacità, anche in relazione alle sue caratteristiche fisiche, psichiche e sociali.

B1. Corso integrato di Fisiologia e scienza dell'alimentazione Settori: E06A Fisiologia umana, E06B Scienze dell'alimentazione, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate

- B2. Corso integrato di Microbiologia e microbiologia clinica Settore: F05X Microbiologia e microbiologia clinica
- B3. Corso integrato di Patologia e fisiopatologia generale Settore: F04A Patologia generale
- B4. Corso integrato di Immunologia, immunoematologia e patologia diagnostica clinica
- Settori: FO4A Patologia generale, FO4B Patologia clinica
- 85. Corso integrato di Metodologia infermieristica applicata Settore: F23A Scienze infemieristiche generali e cliniche
- 86. Attività di tirocinio guidato da effettuare in strutture assistenziali, rivolto all'apprendimento di attività infermieristiche di base (700 ore nell'intero anno)

II Anno

Area C - Medicina clinica (crediti 11.0)

Obiettivo: lo studente deve saper valutare le manifestazioni cliniche connesse al decorso delle principali malattie, al trattamento, alle abitudini di vita, alle reazioni alla malattia, all'ospedalizzazione, agli interventi assistenziali nelle varie età della vita e nelle più comuni situazioni cliniche, ivi comprese quelle materno-infantili; deve acquisire le capacità di rispondere alle esigenze del malati acquisendo le conoscenze necessarie a pianificare, fornire, valutare un'assistenza infermieristica globale per individui, glie, gruppi; deve approfondire le conoscenze relative alle problematiche etico-deontologiche nella cura e nell'assistenza.alle persone; deve acquisire conoscenze necessarie per utilizzare in modo appropriato le metodologie orientate all'informazione, all'istruzione, all'educazione sanitaria. Nel corso del tirocinio lo studente deve dimostrare di essere in grado di applicare, analizzare, sintetizzare le conoscenze relative alla pianificazione, erogazione, valutazione dell'assistenza infemieristica preventiva, curativa, palliativa, riabilitativa per malati affetti dalle diverse patologie, nonchè agli aspetti informativi, educativi, di sostegno in relazione ai percorsi diagnostico-terapeutici medico chirurgici messi in atto.

I Semestre

- C1. Corso integrato di Medicina clinica (medicina interna, chirurgia generale e principi di farmacologia generale ed applicata) Settori: E07X Farmacologia, F07A Medicina interna, F08A Chirurgia generale,
- C2. Corso integrato di Igiene, epidemiologia e statistica medica Settori: F01X Statisticà medica, F22A Igiene generale ed applicata, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

- C3. Corso integrato di Infermieristica clinica I (applicata alla medicina interna ed alla chirurgia generale) Settori: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche
- C4. Corso integrato di Scienze umane fondamentali (antropologia, psicologia generale e pedagogia)

'Settori: MO5X Discipline demoetnoantropologiche, MO9A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica

C5. Attività di tirocinio professionale guidato in strutture assistenziali ospedaliere o territoriali (1000 ore nell'intero anno).

II semestre

- C6. Corso integrato di Medicina materno-infantile, compresa la puericultura Settori: F19A Pediatria generale e specialisticà, F20X Ginecologia ed ostetricia, F23B Scienze infermieristiche pediatriche, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche
- C7. Corso integrato di Tecniche infermieristiche applicate alla medicina clinica specialistica (crediti 2.3)
 Settori: F04C Oncologia medica, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07E Endocrinologia, F07F Nefrologia, F07G Malattie del sangue, F07H Reumatologia, F07I Malattie infettive, F08A Chirurgia generale, F08D Chirugia toracica, F10X Urologia, F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F13B Malattie odontostomatologiche, F14X Malattie apparato visivo, F17X Malattie cutanee e veneree, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche
- C8. Corso integrato di Elementi di chirurgia e di tecniche infermieristiche applicate alla chirurgia Settori: FOBA Chirurgia generale, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche
- C9. Corso integrato di Infermieristica clinica II (in relazione ai C.i. C7-9) Settore: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche
- C10. Attività di tirocinio professionale guadato an strutture assastenziali ospedaliere o territoriali (1000 ore nell'intero anno).

III anno - I semestre

Area D - Organizzativa e d'infermieristica applicata (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti delle dinamiche relazionali nei diversi ambiti comunitari, deve conoscere i principi d'igiene generale, personale, dell'alimentazione, degli ambienti; deve conoscere principi e norme relativi all'igiene ospedaliera, alla prevenzione ed al controllo delle infezioni ospedaliere e comunitarie.

- D1. Corso integrato di Psicologia, sociologia ed igiene mentale (crediti 0.6) Settori: F11A Psichiatria, M11E Psicologia clinica, Q05A Sociologia generale
- D2. Corso integrato di Economia sanitaria (crediti 0.8) Settori: F22A Igiene generale e specialistica, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche, P01B Economia sanitaria
- D3. Corso integrato di Medicina clinica e delle disabilità (geriatria, ortopedia, medicina fisica e riabilitativa crediti 1.0) Settori: FO7A Medicina interna, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F16B Medicina fisica e riabilitativa
- D4. Corso integrato di Psichiatria ed igiene mentale Settori: F11A Psichiatria, M11E Psicologia clinica
- D5. Corso integrato di Infermieristica clinica III (relativo al c.i. D.3) Settore: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche
- D6. Attività tutoriali e di tirocinio guidato da effettuare in strutture assistenziali ospedaliere e territoriali (1.300 ore nell'intero anno).

III anno - II semestre

Area E Medicina clinica d'emergenza ed infemieristica comportamentale (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire conoscenze teoriche e principi comportentali relativi alle attività infermieristiche, comprese quelle proprie delle situazioni d'urgenza, per le quali deve essere in grado di applicare, analizzare e sintetizzare le conoscenze relative alla pianificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza infermieristica per malati dell'area critica secondo percorsi diagnostico-terapeutici medico-chirurgici prestabiliti; deve conoscere i principi etici che costituiscono le basi del consenso informato e delle valutazioni di pertinenza dei Comitati di bioetica; lo studente deve inoltre essere in grado di valutare l'andamento del servizio infemieristico con particolare riferimento ai diversi ambiti sociali ed ai principi generali che egli ha appreso riguardo al costo dell'assistenza, nonchè ai principi di medicina legale, deontologia generale e professionale e diritto sanitario.

E1. Corso integrato di Medicina e chirurgia d'urgenza e terapia intensiva Settori: F07A Medicina interna, F08A Chirurgia generale, F21X Anestesiologia

- E2. Corso integrato di Scienze umane, storia e filosofia della medicina Settori: F20X Storia della Medicina, F23A scienze infermieristiche generali e cliniche
- E3 Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica applicata

Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto Amministrativo

E4. Corso integrato di Infermieristica clinica IV (relativo al c.i. E.1 ed alla deontologia professionale)

Settore: F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche

E5. Attività tutoriali e di tirocinio professionale da effettuare in strutture assistenziali ospedaliere e territoriali (1.300 ore nell'intero anno).

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Il tirocinio professionale ha lo scopo di far conseguire capacità professionali rivolte alla individuazione, pianificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza infermieristica globale richiesta dagli obiettivi formativi, sulla base delle conoscenze e capacità acquisite.

La responsabilità della pianificazione e del coordinamento del tirocinio professionale è affidata a docenti di area infermieristica. Lo studente svolge il tirocinio sotto la guida di infermieri qualificati.

Lo studente alla fine del I anno di corso deve:

- a. aver svolto 700 ore di tirocinio nei seguenti settori:
- al. reparti di medicina e chirurgia generale ore 300
- a2. servizi di Sanità pubblica (preventivi, distrettuali, di tutela maternoinfantile, per anziani, di salute mentale) ore 160
- a3. 240 ore utilizzabili dallo studente per percorsi opzionali di tirocinio rivolto ad approfondire aspetti assistenziali specifici;

b. essere in grado di:

- b1. sapér identificare bisogni fisici, psicologici e sociali della persona nelle diverse età della vita integrando le conoscenze teoriche con quelle pratiche;
- b2. saper agire in modo coerente con la concettualità infermieristica e con i principi della professione nelle situazioni assistenziali previste dal progetto formativo ed in relazione alle responsabilità richieste dal suo livello formativo:
- b3. dimostrare capacità di stabilire e mantenere relazioni efficaci con la persona assistita, con la sua famiglia e/o con le persone che si interessano di quella persona;

b4. dimostrare di possedere i fondamenti delle capacità organizzative, tecniche ed investigative nel pianificare ed applicare gli interventi assistenziali di base alla persona e/o a gruppi;

b5. riconoscere e rispettare il ruolo e le competenze proprie e quelle dei membri dell'equipe assistenziali, stabilendo relazioni, partecipando alle attività ed apportando contributi costruttivi;

bó. comprendere le finalità dei servizi sanitari territoriali e saper valutare la risposta di tali servizi ai principali bisogni del cittadino.

Lo studente, alla fine del II anno di corso, deve:

a. avere effettuato 1000 ore di tirocinio nel seguenti settori:
a1. assistenza infermieristica di base in medicina generale e specialistica, e
chirurgia generale e specialistica con riguardo anche a metodologie e problemi
inerenti particolari aspetti clinici e la medicina tecnologica (cardiovascolare, nutrizione clinica, monitoraggio del paziente clinico, ecc. (ore 500).
a2: assistenza infermieristica specialistica in ostetricia e ginecologia, neonatalogia e pediatria 'ore-200);
a3: 300 ore in aree orzionali, anche su indicazione dello studente, tra assi-

a3. 300 ore in aree opzionali, anche su indicazione dello studente, tra assistenza infermieristica di comunità, cervizi di assistenza domiciliare, servizi ambulatoriali, distrettuali e semiresidenziali di tutela della salute, prevenzione, diagnosi, terapia, riabilitazione di condizioni morbose, inabilità, disagio;

b. essere in grado di:

b1. Identificare le necessità di aiuto fisiche, psicologiche e sociali delle persone nelle varie età della vita, nei vari ambiti sociali e rispondere ad esse nel contesto di un'azione multiprofessionale;

b.2 fornire prestazioni tecniche corrette ed efficaci in applicazione e nel rispetto dei principi scientifici fondamentali della professione ed adattare le prestazioni alla persona assistita, in relazione alle diverse patologie, differenti settori operativi e nelle diverse età; promuovere efficaci rapporti educativi finalizzati alla prevenzione della malattia, al mantenimento ed al recupero di un soddisfacente stato di salute.

Lo studente alla fine del III anno di corso, deve:

- a. aver effettuato almeno 900 ore di tirocinio nei seguenti settori:
- servizi di medicina generale e specialistica, compresa la geriatria
- servizi di chirurgia specialistica
- psichiatria
- area critica
- assistenza domiciliare
- servizi di tutela della salute dei luoghi di lavoro
- servizi ambulatoriali, distrettuali e semiresidenziali.
- b. aver effettuato altre 400 ore in settori scelti dallo studente
- c. essere in grado di:

- c1. identificare i problemi e i bisogni individuali che richiedono assistenza infermieristica in settori altamente specialistici;
- c2. pianificare e fornire l'assistenza, per risolvere i problemi e soddisfare i bisogni
- c3. pianificare, fornire, valutare l'assistenza infermieristica rivolta a persone sane e malate, sia in ospedale che nella comunità, promuovendo stili di vita positivi per la salute e incoraggiando la partecipazione, l'autofiducia, l'autodeteminazione, l'autoassistenza dell'individuo e della collettività in ogni campo correlato con la salute;
- c4. contribuire ad organizzare l'assistenza infermieristica globale attraverso un utilizzo appropriato delle risorse a disposizione, assicurando un progressivo miglioramento della qualità assistenziale;
- c5. analizzare I risultati di ricerche svolte individuandone le possibilità applicative; ricercare e sistematizzare dati nelle realtà operative;
- có. valutare la qualità dell'assistenza infemieristica attraverso l'utilizzo di strumenti e metodologie di VRQ;
- c7. collaborare alla realizzazione di interventi finalizzati alla prevenzione ed educazione alla salute nei luoghi di lavoro;
- c8. interagire e collaborare attivamente con equipe intra e interprofessionali al fine di programmare e gestire interventi infermieristici multidimensionali;
- c9. dimostrare capacità didattiche orientate all'informazione, istruzione ed educazione, degli utenti, dei loro famigliari, della collettività, del personale collaborante;
- c10. dimostrare di aver compreso e di essere in grado di applicare, analizzare, sintetizzare le conoscenze relative a:
- valutazione della organizzazione, pianificazione e della attività infermieristica
- valutazione delle azioni in termini deontologici ed in relazione ai criteri bioetici.

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI DIETISTA

Art. 1 - Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria, Facoltà di Medicina e Chirurgia il corso di Diploma Universitario di Dietista.
- Il Corso di Diploma ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Dietista".
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 5. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.

1.2 - Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori con conoscenze scientifiche e tecniche necessarie a svolgere con responsabilità proprie le funzioni di tecnico di dietologia e dietetica applicata nell'ambito epidemio-logico, tecnologico e clinico, ai sensi del D.M. 14.09.1994 n. 744.

Art. 2 - Ordinamento didattico

2.1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività didattiche programmate sono articolate in lezioni teoriche, attività seminariali, ed esercitazioni; sono altresi previste attività tutoriali, di apprendimento, autovalutazione ed approfondimento personale.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività semina-riali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 Le aree didattico-orgaizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del corso è quello di far apprendere allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici, con particolare riguardo alla fisiologia della nutrizione ed al metabolismo. Lo studente deve acquisire capacità di organizzare e coordinare le attività specifiche relative all'alimentazione in generale e alla dietetica in particolare; di collaborare con gli organi preposti alla tutela degli aspetti igienico-sanitari dell'alimentazione; di elaborare le diete prescritte dal medico e controllarne l'accettabilità da parte del paziente; di collaborare con le altre figure professionali al trattamento multidisciplinare dei disturbi del comportamento alimentare; di elaborare la composizione di razioni alimentari atte a soddisfare i bisogni nutrizionali di gruppi di popolazione e pianificare l'organizzazione dei servizi di alimentazione di comunità; di svolgere attività didattico-educativa e di informazione finalizzate alla diffusione di principi di corretta alimentazione.

Sono <u>settori costitutivi non rinunciabil</u>i del Corso di D.U.: Settori: BO18 Fisica, EO5A Biochimica, EO6A Fisiologia umana, EO6B Alimentazione e nutrizione umana, EO9A Anatomia umana, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F03X Genetica medica, F05X Microbiologia medica e clinica, FO4A Patologia generale FO4C Oncologia medica, FO7A Medicina interna, FO7C Malattie Apparato Cardiovascolare, FO7D Gastroenterologia, FO7E Endocrinologia, FO7F Nefrologia, FO8A Chirurgia generale, F11B Neurologia, F19A Pediatria generale e specialistica, F20X Ginecologia ed ostetricia, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, M11E Psicologia clinica.

2.3 Lo standard fomativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico-disciplinari.

I Anno - I Semestre

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici

A1. Corso integrato di Fisica, statistica e informatica Settori: 8018 Fisica, F01X Statistica medica, K058 Informatica

A2. corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: EO5A Biochimica

A3. Corso integrato di Anatomia ed istologia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia

A4. Corso integrato di Biologia Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A5. Corso di Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese

A6. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso servizi e laboratori ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell' intero anno).

I Anno - II semestre

Area B - Chimico-tecnologica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi fondamentali della chimica, fisiologia, microbiologia e relative tecniche di laboratorio applicate agli alimenti ed all'alimentazione.

- B1. Corso integrato di Biochimica e fisiologia Settori: CO9X Chimica Bromatologica, EO5A Biochimica, EO6A Fisiologia Umana
- B2. Corso integrato di Microbiologia ed igiene Settori: F05X Microbiologia e microbiologia clinica, F22A Igiene generale ed applicata, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate
- B3. Corso integrato di Tecnologia alimentare e merceologia Settori: CO1B Merceologia, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, GO8A Scienza e Tecnologia dei prodotti agro-alimentari
- 8.4 Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso servizi e laboratori ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).

II Anno - I Semestre

Area C - Fisiopatologia (crediti: 6.0)

Obiettivo:lo studente deve apprendere le basi della fisiologia e della patologia generale, della nutrizione e del ricambio

- C1. Corso integrato di Biochimica della nutrizione e del ricambio Settore: EOSA Biochimica
- C2. Corso Integrato di Fisiologia della nutrizione Settori: E06A Fisiologia umana, E06B Alimentazione e nutrizione umana
- C3. Corso integrato di Patologia generale e fisiopatologia della nutrizione Settori: F04A Patologia generale, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate
- C4. Attività di tirocinio guidata da effettuarsi presso i servizi e laboratori ospedalieri ed extraospedalieri (1.000 ore nell'intero anno).

II anno - II semestre

Area D - Legislazione ed organizzazione del servizio di alimentazione, dietologia e dietoterapia generale (crediti: 5.0)

Obiettivo:lo studente deve apprendere i principi fondamentali della legislazione sanitaria, dell'organizzazione della ristorazione collettiva, della dietologia e dietoterapia generale

- D1. Corso integrato di Legislazione sanitaria ed alimentare Settori: F228 Medicina legale, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, NO9X Istituzioni di diritto pubblico
- D2. Corso integrato di Nutrizione nelle collettività e nella ristorazione collettiva e di massa

Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F23E scienze tecniche dietetiche applicate

D3. Corso integrato di Psicologia generale e speciale dell'alimentazione e sociologia

Settori: F23E Ścienze tecniche dietetiche applicate, M11B Psicologia sociale, M11E Psicologia clinica, Q05A Sociologia generale

D4. Corso integrato di Dietologia, dietetica e dietoterapia generale Settori: E06B Alimentazione e nutrizione umana, F07A Medicina Interna, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate

D5. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori e servizi ospedalieri e strutture di ristorazione (1.000 ore nell'intero anno)

III Anno - I semestre

Area E - Educazione alimentare, politiche alimentari e trattamento dei disturbi alimentari, dietoterapia (crediti: 4.0)

Obiettivo:lo studente deve apprendere i principi della prevenzione, del trattamento dei disturbi alimentari e dell'applicazione della terapia dietetica

E1. Corso integrato di Educazione sanitaria ed educazione alimentare Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate

E2. Corso integrato di Geografia economica e politiche alimentari Settori: MO6B Geografia economico-politica, PO1 A Economia politica

E3. Corco integrato di Psicopatologia alimentare Settori: F06B Alimentazione e nutrizione umana, F07A Medicina Interna, F23E Scienze tecniche dietetiche applicate, M11E Psicologia clinica

E4. Corso integrato di Nutrizione artificiale Settore:F07A Medicina interna, F08A Chirurgia generale, F23E, Scienze tecniche dietetiche applicate

E5. Attività di Tirocinio da effettuarsi presso servizi, ambulatori, consultori e comunità ospedaliere ed extraospedaliere (1300 ore nell'intero anno).

III anno - II semestre

Area F - Nutrizione clinica e dietoterapia (crediti 3.0)

Obiettivo: apprendere i principi di terapia dietetica nelle varie patologie

- F1. Corso integrato di Malattie dell'apparato digerente Settore: F07D Gastroenterologia
- F2. Corso integrato di Malattie del metabolismo e della nutrizione, alimentazione del malato chirurgico e nutrizione clinica Settori: F07A Medicina Interna, F07E Endocrinologia, F08A Chirurgia generale
- F3. Corso integrato di Malattie dell'apparato cardiovascolare e renale Settori: F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F07F Nefrologia
- F4. Corso integrato di Patologia dell'età evolutiva, della gravidanza e dell'età geriatrica Settori: F07A Medicina interna, F19B Pediatria generale ed applicata, F20X Ginecologia ed ostetricia
- F5. Corso integrato di Dietetica applicata e deontologia professionale. Settore:F23E Scienze tecniche dietetiche applicate
- F6. Attività di Tirocinio da effettuarsi presso servizi, ambulatori, consultori e comunità ospedaliere ed extraospedaliere (1.300 ore nell'intero anno).

Tabella B standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per accedere all'esame finale (esame di Stato con valore abilitante), deve aver compiuto in prima persona, in riferimento alle specifiche competenze nel campo dell'alimentazione e nutrizione, le seguenti esperienze ed atti (D.M. n. 744/1994):

- aver acquisito la capacità di utilizzo di sistemi informativi per: raccolta ed archiviazione dati; elaborazione di tabelle dietetiche e menus; raccolta e selezione di materiale bibliografico; creazione grafici e videoscrittura: gestione flussi informativi sull'attività di un servizio;
- saper riconoscere e valutare i caratteri bromatologici ed organolettici degli alimenti crudi e loro trasformazioni conseguenti alla conservazione e cottura;
- saper valutare visivamente pesi e volumi degli alimenti;
- aver visitato un laboratorio specialistico di analisi quali-quantitative degli alimenti;
- aver presa visione di un capitolato di appalto per la fornitura di derrate alimentari e per servizi di ristorazione per sani e/o malati;
- aver visitato una struttura modello del settore della ristorazione ospedaliera e collettiva;
- 5 relazioni valutative su strutture di ristorazione;
- frequenza di almeno n. 80 ore in una cucina ospedaliera, seguendo tutte le fasi di preparazione del vitto e delle diete speciali;

- 50 prelievi di campionatura per il controllo batteriologico degli alimenti e discussione dei risultati degli esami;
- formulazione n.10 tabelle di composizione degli alimenti;
- compilazione n. 10 liste di equivalenti di nutrienti;
- calcolo del fabbisogno nutrizionale per fasce di eta' in almeno 200 casi;
- elaborazione di razioni alimentari per fasce di eta' in almeno 200 casi,
- elaborazione di almeno n. 10 questionari per la rilevazione delle abitudini e dei consumi alimentari:
- effettuazione di almeno 10 interviste (cinque familiari, cinque individuali);
- svolgimento di una relazione comprendente l'elaborazione e la valutazione dei dati raccolti;
- simulazione di n. 5 interventi a carattere informativo rivolto a campioni di popolazione;
- partecipazione ad un programma di indagine epidemiologica nutrizionale;
- partecipazione all' elaborazione di un progetto di educazione alla salute comprensivo di: analisi della situazione, definizione degli obiettivi, programmazione, attuazione, valutazione dei risultati;
- esecuzione di n. 10 plicometrie e n. 10 impedenziometrie;
- effettuazione di n. 50 bilanci idro-salini;
- esecuzione di almeno n. 50 anamnesi alimentari comprensive della rilevazione dell'apporto energetico globale e per singolo nutrienti;
- calcolo e formulazione di almeno n. 50 diete per soggetti affetti da patologie;
- aver sostenuto almeno n. 30 colloqui di esplicazione della dieta al pazzente (dieta simulata e/o role playing);
- esecuzione dell' impostazione di almeno n. 50 casi di intervento nutrizionale distinti per patologie, comprensivo di: descrizione e valutazione del caso, definizione degli obiettivi, scelta delle modalità operative, criteri di verifica;
- aver seguito almeno n. 20 casi di pazienti in nutrizione artificiale;
- aver seguito almeno n. 50 iter di valutazione nutrizionale;
- aver eseguito almeno n. 10 training per pazienti in Nutrizione Artificiale a domicilio;
- aver seguito almeno n. 5 casi di anoressia e n. 5 casi di bulimia/BED in diverse fasi di trattamento;
- impostazione del piano di trattamento di almeno 10 casi individuali e/o di gruppo (comprensivi delle tipologie) insieme all'equipe terapeutica, comprendente: la definizione degli obiettivi, criteri di verifica degli stessi, esercitazioni con simulazioni e/o role playing.
- Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipoloque dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI FISIOTERAPISTA

Art. 1 - Finalità, organizzazione, requisiti di accesso 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Fisioterapista.

- Il Corso ha durata di 3 anni,e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Fisioterapista".
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 10. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.
- 1.2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado, nell'ambito degli atti di propria competenza, di svolgere in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, gli interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori e di quelle viscerali conseguenti ad eventi patologici, a varia eziologia, congenita od acquisita, ai sensi del DM 14.9.1994 n. 741.

Art. 2 Ordinamento didattico

- 2.1 Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento personale.
- E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.
- L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.
- Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.
- 2.2 Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici e le basi di fisiopatologia, necessarie per procedere al recupero funzionale nelle diverse situazioni cliniche suscettibili di recupero funzionale neuromotorio e delle funzioni viscerali; deve inoltre acquisire le attitudini ed i comportamenti per potere, secondo la diagnosi e le prescrizioni del medico, compiere le attività proprie della figura professionale.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.:

Settori: BO1B Fisica, EO5A Biochimica, EO6A Fisiologia umana, EO7X Famacologia, EO9A Anatomia umana, E13X Biologia applicata, FO3X Genetica medica, FO4A Patologia generale, FO5X Microbiologia medica e clinica, FO7A Medicina interna, FO7B Malattie dell'apparato respiratorio, FO7C Malattie dell'apparato cardiovascolare, FO7D Gastroenterologia, FO7F Nefrologia, FO7H Reumatologia, F11B Neurologia, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F19B Neuropsichiatria infantile, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, M11E Psicologia clinica.

2.3 Lo standard fomativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori Scientifico disciplinari

I Anno I Semestre

Area A: Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo:lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici.

A1. Corso integrato di Fisica medica, statistica ed informatica Settori: B018 Fisica, F01X Statistica medica, K058 Informatica

A2. Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: E05A Biochimica

A3. Corso integrato di Biologia, genetica e microbiologia Settore: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica, F05X Microbiologia medica e clinica

A4. Corso integrato di Anatomia umana e istologia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia

A5. Corso integrato di Fisiologia umana e metodologia generale della riabilitazione

Settore: EO6A Fisiologia umana, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

- A6. Corso di Inglese scientifico: Settore L18C Linguistica inglese
- A7. Attività di tirocinio guidato: da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (700 ore nell'intero anno)

I Anno - II Semestre

Area B:Anatomo-fisiologia del sistema nervoso e riabilitazione generale (crediti:7.0)

Obiettivo:lo studente deve apprendere i principi dell'anatomia e del funzionamento del sistema nervoso, le nozioni di base di neurofisiologia, di elettronica, delle indagini neurofisiologiche; deve inoltre apprendere le nozioni di base di psicologia e pedagogia.

- B1. Corso integrato di Anatomia-fisiologia speciale del sistema nervoso Settori: E09A Anatomia umana, E06A Fisiologia umana, B10X Biofisica medica
- B2. Corso integrato di Cinesiologia e metodi di riabilitazione generale Settore: F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infemieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- 83. Corso integrato di Psicologia e pedagogia Settori: MO7A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica
- 84. Corso integrato di Metodologia della riabilitazione Settore: F168 Medicina fisica e riabilitativa, F230 Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- 85. Attività di tirocinio guidato da svolgersi in strutture ospedaliere ed extraospedaliere relativamente ai corsi integrati del semestre (700 ore nell'intero anno).

II anno - I semestre

Area C - Fisiopatologia generale, principi della riabilitazione e propedeutica alla riabilitazione motoria (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi di fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, conoscere le basi dei principi (armacologici attivi sul sistema neuromuscolare; deve infine conoscere principi e le metodologie di valutazione e recupero nelle principali affezioni suscettibili di riabilitazione.

C1. Corso integrato di Patologia generale e farmacologia Settori: E07X Farmacologia,F04A Patologia generale

- C2. Corso integrato di Neurologia Settori: F11B Neurologia, F12B Neurochirurgia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- C3. Corso integrato di Patologia dell'apparato locomotore Settori: F07H Reumatologia, F16A Malattie dell'apparato locomotore, F16B medicina fisica e riabilitativa
- C4. Corso integrato di Metodologia generale della riabilitazione motoria e fisioterapia strumentale Settori: F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- C5. Attività di Tirocinio pratico guidato: da effettuarsi presso strutture sanitarie ospedaliere ed extraospedaliere (1000 ore nell'intero anno).

II Anno - II Semestre

Area D - Medicina interna e specialità mediche e disabilità delle funzioni viscerali (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere la fisiopatologia, applicabile alle situazioni cliniche, riguardo alla diverse affezioni di organi ed apparati che possano richiedere procedure riabilitative.

- D1. Corso integrato di Metodologia generale e tecniche della riabilitazione neuromotoria
- Settori: F11B Neurologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infemiaristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- D2. Corso integrato di Medicina generale e Specialistica Settori: F04C Oncologia medica, F07A Medicina interna, F07B Malattie dell' apparato respiratorio, F07C Malattie dell' apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07F Nefrologia.
- D3. Corso integrato di Geriatria Settori: F07A Medicina interna, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- D4. Corso integrato di Psichiatria Settori: F11A Psichiatria, F19B Neuropsichiatria infantile
- D5. Corso integrato di Neuropsicologia e neurolinguistica Settori: F118 Neurologia, F168 Medicina fisica e riabilitativa, F198 Neuropsichiatria infantile, F23D scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, M11E Psicologia clinica

D6. Attività di Tirocinio pratico guidato: da effettuarsi presso strutture ospedaliere ed extraospedaliere (1000 ore nell'intero anno).

III Anno I Semestre

Area E - Metodi e tecniche della riabilitazione (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere principi e modalità di intervento integrato in riabilitazione e metodologie e tecniche di riabilitazione in età evolutiva.

- E1. Corso integrato di Metodologia e tecniche della riabilitazione motoria speciale (cinesiologia, cinesiterapia, terapia occupazionale, protesiologia ed ortesiologia, massoterapia speciale ed ergonomia)
 Settori: F118 Neurologia, F168 Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- E2. Corso integrato di Metodologia e tecniche della riabilitazione in neuropsichiatria infantile Settori: F198 Neuropsichiatria infantile, F23D Scienze infermieristiche etecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- E3. Corso integrato di Medicina materno-fetale Settori: F19A Pediatria, F20X Ginecologia ed ostetricia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- E4. Corso integrato di Economia sanitaria Settori: F22A Igiene generale e specialistica, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, P01B Politica economica
- E5. Attività di Tirocinio pratico: da effettuarsi presso strutture specialistiche ospedaliere ed extraospedaliere di recupero e rieducazione funzionale; il tirocino comporta una progressiva assunzione di responsabilità professionale (1.300 ore nell'intero anno).

III Anno - II Semestre

Area F - Metodi e tecniche della riabilitazione speciale (crediti 3.0).

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi e le metodologie di riabilitazione neuropsicologica, di intervento riabilitativo nelle disabilità viscerali, nonchè le nozioni fondamentali di medicina sociale, legislazione ed organizzazione sanitaria.

F1. Corso integrato di Metodologia e tecniche della riabilitazione neuropsicologica Settori: F.11B Neurologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infemieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, M11E Psico-logia clinica

F2. Corso integrato di Riabilitazione delle disabilità viscerali e delle disabilità speciali

Settori: F04C Oncologia medica, F07A Medicina interna, F07B Malattie dell'apparato respiratorio, F07C Malattie dell'apparato cardiovascolare, F07D Gastroenterologia, F07F Nefrologia, F07H Reumatologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F23D Scienze infe rmieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

F3. Corso integrato di igiene generale e «peciale, medicina sociale e medicina del lavoro

Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro, QO5A Sociología generale

F4. Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica applicata

Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo

F5. Attività di Tirocinio pratico: da effettuarsi presso strutture. specialistiche ospedaliere ed extraospedaliere, con progressiva assunzione di responsabilità professionale (1.300 ore nell'intero anno)

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per essere amesso all'esame finale, deve aver compiuto in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, i seguenti interventi di prevenzione, cura e riabilitazione (D.M. 14.9.1994 n. 741):

- definizione in 10 casi del programma di riabilitazione;
- relazione scritta su almeno tre soggetti sani in età evolutiva;
- relazione scritta su almeno tre soggetti sani in età adulta;
- osservazione del trattamento riabilitativo di almeno n. 20 soggetti (o per almeno 150 ore) in età evolutiva e di almeno n. 20 soggetti (o per almeno 150 ore) in età adulta geriatrica;
- trattamento riabilitativo (comprensivo di valutazione e verifica) i Postinato sotto la guida del fisioterapista di almeno n. 50 soggetti (o per someno 250 ore) in età evolutiva e di almeno n. 400 soggetti (o per almeno 600 ore) in età adulta e geriatrica;
- trattamento rasbilitativo (comprensivo di valutazione e verifica) effettuato autonomamente in almeno n. 40 soggetti (o per almeno 300 ore) in età evolutiva ed in 100 soggetti (o per almeno 1000 ore) in età adulta e/o geriatrica;
- relazione scritta ed esposizione di n. 8 casi clinici completi di valutazione e programmazione del piano di frattamento;

- compilazione di n. 10 cartelle cliniche riabilitative;
- effettuazione di n. 4 consegne scritte;
- effettuazione di almeno 100 delle seguenti procedure terapeutiche: valutazione funzionale, chinesiologia e neurologia, tests muscolari ed artico-Massoterapia muscolare e connettivale, linfodrenaggio manuale, terapia strumentale ed idroterapia, chinesiterapia, terapia manuale, rieducazione neuromotoria, neuropsicologica e psicomotoria, rieducazione respiratoria, rieducazione cardiologica, rieducazione viscerale, terapia occupazionale ed ergono-#12 t
- frequenza, a rotazione e per almeno 1 mese ciascuno, delle seguenti strutture cliniche: chirurgia generale, chirurgie specialistiche, geriatria, medicina generale, medicina specialistica, medicina materno-infantile, neurologia, neuropsichiatria, ortopedia, recupero e rieducazione funzionale, reumatologia.

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipoloque dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO PER IGIENISTA DENTALE

Art. 1 - Finalità, Organizzazione, requisiti d'accesso. 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia 11 Corso di Diploma Universitario di "Igienista dentale".

Il Corso ha durata di 3 anni, e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Igienista dentale".

Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 4. Tale nusarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.

1.2- Il Corso ha lo scopo di preparare operatori sanitari in grado di svolgere compiti di prevenzione delle affezioni oro-dentali alle dipendenze degli odontoiatri e medici-chirurghi legittimati, az sensz del D.M. 14.9.1994 n. 669.

Art. 2 - Ordinamento didattico

2.1- Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri) ; le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento. Ogni semestre comprende ore di insegnamento, di approfondimento personale, di studio clinico guidato e di tirocinio.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari sono i seguenti, con gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati come riportato nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far acquisire allo studente i fondamenti qualitativi e quantitativi dei fenomeni biologici, le basi di anatomo - fisiologia e di patologia in generale ed in particolare del cavo orale ed i principi di educazione sanitaria dentale; deve apprendere le basi teoriche e pratiche di odontostomatologia sufficienti a poter collaborare alla compilazione della cartella odontostomatologica ed alla raccolta di dati tecnico-statistici; deve infine acquisire capacità di ablazione del tartaro, di levigatura delle radici, di utilizzo delle metodiche di igiene orale e di quelle atte a mettere in evidenza placca batterica e patina dentale.

Sono settori non rinunciabili del corso di D.U.: Settori: B018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, F04A Patologia generale, F05X Microbiologia e microbiologia clinica, F07I Malattie infettive, F13A Materiali dentari, F13B Malattie odontostomatologiche, F21X Anestesiologia, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, M11E Psicologia clinica.

2.3 - Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente un'adeguata preparazione professionale ed e' specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico-disciplinari

I Anno - I semestre

Area A - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, nonchè essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base delle cure e dell'assistenza secondo principi pedagogici.

- A1. Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: B01B Fisica, F01X Statistica Medica, K05B Informatica
- A2. Corso integrato di Chimica medica e propedeutica biochimica Settore: E05A Biochimica
- A3. Corso integrato di Anatomo -fisiologia ed Istologia Settori: E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia Umana, E09B Istologia, E13X Biologia applicata
- A4. Corso integrato di Microbiologia ed elementi di patologia generale Settori: F05X Microbiologia e Microbiologia clinica, F04A Patologia generale
- A5. Corso integrato di Psicologia e Pedagogia Settori: MO9A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica
- A6. Inglese scientifico Settore: L018C Linguistica inglese
- A7. Attività di tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (700 ore nell'intero anno)

I anno - II semestre

Area B - Didattico-organizzativa della fisio-patologia medica e speciale odontostomatologica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti della patologia umana integrati con le singole patologie del cavo orale sotto l'aspetto preventivo e diagnostico; deve apprendere i primi elementi teorici ed applicati di igiene del cavo orale.

- B1. Corso integrato di Patologia e fisiopatologia.generale Settore: F04A Patologia generale
- B2. Corso integrato di Igiene, medicina preventiva ed educazione sanitaria Settori: F07I Malattie infettive, F22A Igiene generale ed applicata, F23I Scienze e tecniche di igiene dentale
- 83. Corso integrato di Patologia e diagnostica per immagini odontoiatriche Settori: F13B Malattie odontostomatologiche, F18X Diagnostica per immagini e Radioterapia
- 84. Corso integrato di Elementi di igiene dentale Settori: F138 Malattie odontostomatologiche, F23I Scienze e tecniche di igiene dentale

B5. Attività di tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri

II Anno I Semestre

Area C - Principi e metodologia dell'educazione sanitaria, odontostomatologia preventiva, farmacologia e materiali dentari (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire strumenti idonei per un attività di collaborazione finalizzata alla prevenzione ed alla promozione della salute del cavo orale.

C1. Corso integrato di Odontoiatria Sociale Settori: F22B Medicina Legale, Q05A Sociologia Generale, F02X Storia della medicina

C2. Corso integrato di Principi di farmacologia ed anestesiologia Settori: E07X Farmacologia, F21X Anestesiologia

C3. Corso integrato di Ortognatodonzia, disfunzioni cranio-mandibolari ed odontoiatria infantile Settori: F138 Malattie odontostomatologiche, F19A Pediatria generale e specialistica, F13C Chirurgia Anaxillo-facciale

C4. Corso integrato di Odontostomatologia preventiva Settori: F13B Malattie odontostomatologiche, F23I Scienze e tecniche di igiene dentale

C5. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari e servizi ospedalieri ed extraospedalieri (1.000 ore nell'intero anno).

II Anno - II semestre

Area D - Metodi e tecniche degli interventi riabilitativi ed integrativi applicabili alle situazioni cliniche (crediti 5.0)

Obiettivo: lo studente deve completare la formazione per l'esercizio autonomo della professione di Igienista Dentale, con l'acquisizione delle conoscenze atte a determinare l'intervento medico; apprendere i principi generali della parodontologia, della protesi e dell'odontoiatria restaurativa.

D1. Corso integrato di Parodontologia ed implantologia Settore: F13B Malattie odontostomatologiche

D2. Corso integrato di Protesi e riabilitazione Settori: F13A Materiali dentari, F13B Malattie odontostomatologiche

D3. Corso integrato di Odontoiatria restaurativa

Settore: F138 Malattie odontostomatologiche

D4. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi nel servizi universitari e servizi ospedalieri ed extraospedalieri (1.300 ore nell'intero anno).

III Anno I Semestre

Area. E - Esplorazione funzionale dell'apparato stomatognatico, educazione sanitaria (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve conseguire esperienze cliniche in igiene dentale con tecniche di spazzolamento e filo interdentale, apprendendo le procedure cliniche di igiene orale su pazienti adulti e bambini.

- E1. Corso integrato di Scienze e tecniche di Igiene dentale Settori: F13B Malattie odontostomatologiche, F23I Scienze e tecniche di igiene dentale
- E2. Corso di Materiali dentali Settore: F13A Materiali dentari
- E3. Corso integrato di Metodologia epidemiologica ed igiene Settore: F22A Igiene generale ed applicata
- E4. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi nei servizi universitari e servizi ospedalieri ed extraospedalieri.

III Anno II Semestre

Area F - Tecniche di approccio con il paziente parodontopatico e non, conoscenze di base per l'acquisizione e analisi di elaborati computerizzati (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le tecniche di approccio con il paziente parodontopatico e non, conoscenze di base la gestione di dati e banche dati, nel rispetto delle norme amministrative ed etiche.

- F1. Corso integrato di Igiene applicata Settore: F23I Scienze e tecniche di igiene mentale
- F2. Corso integrato di-Psicologia applicata Settore: M11 Psicologia applicata
- F3. Corso integrato di Diritto sanitario, medicina legale e bioetica applicata Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo
- F4. Attività di tirocinio guidato da svolgersi nei servizi universit<mark>ari e ser-</mark>vizi ospedalieri ed extraospedalieri

Tabella B - Standard formativo pratico e tirocinio

Lo studente, per accedere all'esame finale deve aver compiuto in prima persona, in diretta dipendenza degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria (D.M. 14.9.1994 n. 669), le seguenti esperienze ed atti:

- aver definito in almeno 10 casi un programma di educazione sanitaria che comprende una adeguata motivazione all'autocontrollo, alle visite periodiche, all'iquene domiciliare sia orale che alimentare
- aver effettuato almeno 10 valutazioni del risultato dell'igiene orale domiciliare e professionale con verifiche obiettive degli indici OHI, di placca, CPTIN, ecc.
- aver completato il trattamento in igiene orale in almeno 10 casi di soggetti in età pediatrica, 10 ≤oggetti in età adulta, 10 soggetti in età geriatrica
- aver compilato almeno 50 cartelle cliniche
- aver eseguito almeno 5 lucidature di restauri odontoiatrici, 10 ablazioni manuali di tartaro, 10 ablazioni di tartaro con ultrasuoni, 5 applicazioni di sigillanti
- aver effettuato 10 levigature di radici a cielo coperto-chiuso;
- conoscere i principi di sterilizzazione, della prevenzione delle infezioni crociate e di quelle dei pazienti a rischio
- deve aver seguito a rotazione le seguenti attività:

paradontologia per almeno 100 ore odontoiatria infantile per almeno 50 ore ortodonzia per almeno 50 ore. odontoiatria restaurativa per almeno 50 ore protesi almeno per 50 ore

- aver frequentato a rotazione i reparti di chirurgia orale, pediatria, chirurgia generale, medicina generale e geriatria.

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI LOGOPEDISTA

Art.1 Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Logopedista.

Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma universitario di "Logopedista". Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 5. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.

1.2 - Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori con le conoscenze e competenze necessarie a svolgere la propria attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo del linguaggio e della comunicazione in età evolutiva, adulta e geriatrica, ai sensi del D.M. 14.9.1994 n. 742.

ART. 2 Ordinamento didattico

2.1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio para all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso e' quello di far conseguire allo studente: a) le pasi per la conoscenza dei fenomeni biologici fondamentali e di quelli fisio-patologici del linguaggio e della comunicazione; b) le basi teoriche e le conoscenze pratiche finalizzate alla prevenzione ed al trattamento riabilitativo dei disturbi del linguaggio e della comunicazione d'origine centrale o periferica, organica o funzionale nell'età evolutiva, adulta e geriatrica.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.:

Settori: B018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F11A Psichiatria, F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F19B Neuropsichiatria infantile, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, F23F Scienze di riabilitazione in

logopedia, LO9A Glottologia e linguistica, MO9A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M108 Psicobiologia e psicologia fisiologica, M11E Psicologia clinica, QO5B Sociologia dei processi culturali e comunicativi

2.3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico-disciplinari

I Anno I Semestre

AREA A - Propedeutica (crediti 7.0)

obiettivo: lo studente deve acquisire le conoscenze di base per comprendere i principi di funzionamento dei vari organi, la qualità e la valutazione quantitativa dei fenomeni biologici, i principi generali di linguistica fonetica. fonologia, morfo-sintassi, semantica e pragmatica).

A1. Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: B018 Fisica, F01X Statistica medica, K058 Informatica

A2. Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: E05A Biochimica

A3. Corso integrato di Anatomia ed istologia Settori: E09A Anatomia umana, 1E09B Istologia

A4. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A5. Corso integrato di Linguistica I Se ttori: L09A Glottologia e linguistica, M11E Psicologia clinica, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia, M07E Filosofia del linguaggio

A6. Inglese scientifico Settore: L180 Linguistica inglese

A7. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso strutture universitarie, servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno)

I Anno II Semestre

AREA B - Anatomo-fisiología e scienze della comunicazione applicate alla logopedia (crediti 7.0) Obiettivo: lo studente deve acquisire gli elementi fondamentali dell'anatomofisiologia degli organi di senso e della fonazione, nonchè i principi della comunicazione umana con riguardo all'afferenza sensoriale ed a quella espressiva, alle modalità d'elaborazione centrale e di relazione interindividuale.

- B1. Corso integrato di Anatomo-fisiologia Settori: E09A Anatomia umana, E06A Fisiologia umana, B10X Biofisica medica, M10B Psicobiologia e psicologia fisiologica
- B2. Corso integrato di Psicologia Settori: M10A Psicologia generale, M11A Psicologia dello sviluppo e dell'educazione
- B3. Corso integrato di Scienza della comunicazione Settori: E06A Fisiologia umana, F15B Audiologia; F23F scienze di riabilitazione in logopedia, M11A Psicologia dello sviluppo.
- 84. Corso integrato di Linguistica II. Settori: LO9A Glottologia e linguistica, M10B Psicologia e psicologia fisiologica, M07E Filosofia del linguaggio
- B5. Corso integrato di Logopedia generale Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- B6. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso cliniche universitarie, servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno)

II Anno

AREA C: Fisiopatologia e semerotíca della comunicazione e logopedia generale (crediti 11.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di fisiopatologia del linguaggio e della comunicazione, nonchè delle specifiche correlazioni cliniche, comprese quelle con organi, sistemi ed apparati connessi con la funzione comunicativa; deve iniziare altresì ad apprendere le tecniche logopediche e riabilitative specifiche.

I Semestre

- C1. Corso integrato di Fisiopatologia generale, Settori: F04A Patologia generale, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia
- C2. Corso integrato di Patologia e clinica della comunicazione Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia
- C3. Corso integrato di Semeiotica generale Settori: FISB Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

- C4. Corso integrato di Medicina specialistica Settori: F118 Neurologia, F138 Malattie edontostomatologiche, F13C Chirurgia maxillofacciale, F15A Otorinolaringoiatria, F158 Audiologia, F198 Neuropsichiatria infantile
- C5. Corso integrato di Neurolinguistica Settori: F11B Neurologia, L09A Glottologia e linguistica
- Có. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari, ospedalieri ed extraospedalieri (1000 ore nell'intero anno)
- II Semestre
- C7. Corso integrato di Semelotica speciale Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- CS. Corso integrato di Neuroscienze applicate Settori: F11A Psichiatria, F11B Neurologia, F19B Neuropsichiatria infantile
- C9. Corso integrato di Logopedia I Settore: F15B Audiologia; F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- C10. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari, ospedalieri ed extraospedalieri, con progressiva assunzione di responsabilità professionale (1000 une nell'intero anno)

JII Anno

AREA D - Lodopedia professionale (crediti 7)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti delle patologie fuzionali alla riabilitazione logopedica, nonchè acquisisre le tecniche logopediche e di riabilitazione specifica, comprese quelle relative alla psicomotricità.

- I Semestre
- D1. Corso integrato di Patologia e clinica della comunicazione settori: F118 Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audilogia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D2. Corso integrato di logopedia II Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D3. Corso integrato di Fono-logopedia Settori: F15A otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F scienze di riabilitazione in logopedia

- D4. Corso integrato di Scienze umane e medicina sociale Settori: F02X Storia della medicina, F22B Medicina legale, M09A Pedagogia generale, M11B Psicologia sociale
- D5. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari, ospedalieri ed extraospedalieri, con progressiva assunzione di responsabilità professionale (1300 ore nell'intero anno)

II Semestre

- D6. Corso integrato di Logopedia e riabilitazione logopedica Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D7. Corso integrato di Riabilitazione psicomotoria Settori: F11A Psichiatria, F16B Medicina fisica e riabilitativa, F19B Neuropsichiatria infantile, F23F Scienze di riabilitazione audiometriche, audioprotesiche e logopediche, L26A Discipline dello spettacolo
- D8. -Corso integrato di Diritto saltario, deontologia generale e bioetica applicata
- Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto amministrativo
- D9. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari, ospedalieri ed extraospedalieri, con progressiva assunzione di responsabilità professionale (1300 ore nell'intero anno).

Tabella B Sbandard formativo pratico e di tirocinio

- Lo studente per accedere all'esame finale deve aver partecipato con autonomia tecnico-proféssionale nell'ambito delle proprie competenze (D.M. 742/94), con il continuo monitoraggio del tutore, ai seguenti atti:
- eseguito valutazioni logodiche finalizzate alla impostazione del trattamento riabilitativo su almeno: 20 pazienti in età evolutiva, 20 in età adulta e 20 in età involutiva
- eseguito personalmente almeno i seguenti trattamenti (costituiti da almeno 15 sedute ciascuno) su:
- 2 pazienti affetti da disfonia
- 2 pazienti con deficit del linguaggio da ipoacusia grave o profonda in età evolutiva
- 2 pazzenti con deficit del linguaggio da spoacussa grave o profonda en età adulta
- 1 paziente affetto da disfonie successive a chirurgia della laringe
- 1 paziente affetto da disturbi della parola da causa organica periferica
- 1 paziente affetto da disturbi della deglutizione
- 2 pazienti affetti da ritardo del linguaggio specifici in età evolutiva

- 2 pazienti affetti da ritardo del linguaggio secondario in età evolutiva
- 2 pazienti affetti da afasia e disartria
- 2 pazienti affetti da disturbi della lettura, della scrittura o dell'apprendimento in età evolutiva
- 2 pazzenti con disturbi della fluenza verbale
- partecipato alla stesura di almeno 2 diagnosi funzionari previste per la certificazione dell'handicap (Legge 104).

Nel regolamento didattico potranno essera eventualmente specificate le tipologia dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI ORTOTTISTA - ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA

Art.1,- Finalità, organizzazione, requisiti di accesso

- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Ortottista - Assistente di Oftalmologia.
- Il Corso di diploma ha durata di 3 anni,e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del titolo di "Ortottista Assistente di Oftalmologia".
- Il numero di studenti iscrivibili a clascun anno di corso è pari a 5. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione:
- 1.2. Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori sanitari che, su prescrizione del medico, trattano i disturbi motori e sensoriali della visione ed effettuano le tecniche di semenologia strumentale oftalmologica, ai sensi del D.M. 14..9.1994 n. 743.
- Art.2 Ordinamento didattico
- 2.1 Il Corso di Diploma prevede, attività di dattiche e di tirocinio para all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestre); le attività didattiche programmate sono articolate in lezioni teoriche, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività futoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.
- E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far apprendere allo studente le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e patologici, i principi della fisiopatologia necessari per poter svolgere attività di trattamento riabilitativo ortottico nei disturbi della motilità oculare e della visione binoculare, di rieducazione di handicaps della funzione visiva e per poter eseguire tecniche di semeiologia strumentale oftalmologica.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.; Settori: BO1B Fisica, EO5A Biochimica, EO6A Fisiologia Umana, EO7X Farmacologia; EO9A Anatomia Umana, EO9B Istologia, E10X Biofisica, E13X Biologia Applicata, FO2X Storia della Medicina, FO3X Genetica Medica, FO4A Patologia Generale, F11A Psichiatria, F11B Neurologia, F14X Malattie dell'Apparato Visivo, F19A Pediatria Generale e Specialistica, F19B Neuropsichiatria Infantile, F22A Igiene Generale e Specialistica.

2.3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari.

I Anno - I Semestre

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi culturali per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e patologici, i fondamenti di fisica, chimica, istologia, embriologia, anatomia e fisiologia e di ortottica. Deve infine acquisire conoscenze d'informatica applicata.

A1. Corso integrato di Fisica, statistica e informatica Settori: B01B Fisica, F01X Statistica medica, K05B Informatica

- A2. Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: E05A Biochimica
- A3. Corso integrato di Anatomo-fisiologia. Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E06A Fisiologia umana, F14X Malattie dell'apparato visivo.
- A4. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica.
- A5. Corso integrato di Fisiopatologia della visione binoculare. Settore: E10X Biofisica medica, F14X Malattie dell'apparato visivo
- A6. Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese
- A7. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in strutture specialistiche universitarie od ospedaliere (700 ore nell'intero anno)

I Anno II Semestre

Area B - Anatomo-fisiologia dell'apparato visivo, motilità oculare e visione binoculare (crediti: 7.0)
Obiettivo: lo studente deve apprendere gli elementi fondamentali della anatomo-fisiologia dell'apparato visivo, della motilità oculare e della visione binoculare, nonchè i principi di ottica fisiopatologica e di psicologia.

- B1. Corso integrato di Anatomo-fisiologia dell'apparato visivo Settori: E09A Anatomia Umana, F06A Fisiologia umana, F14X Malattie Apparato Visivo
- 62. Corso integrato di Anatomo-fisiologia della motilità oculare e della visione binoculare Settori: E06A Fisiologia umana, F14X Malattie dell'apparato visivo
- B3. corso integrato di Ottica fisiopatologica I Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- 84. Corso integrato di Psicologia medica Settori: F11A Psichiatria, M11E Psicologia clinica
- B5. Attività di tirocinio guidato in strutture specialistiche (700 ore nell'intero anno).

II Anno I Semestre

Area C - Fisiopatologia oculare, della motilità oculare e della visione binoculare semeiotica e ortottica (crediti: 6.0) Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di fisiopatologia della funzione visiva, della motilità oculare e della visione mono- e binoculare, l'ortottica generale, la semeiotica e la metodologia ortottica; deve inoltre apprendere le nozioni generali ed applicative relative ai problemi legati ai vizi di refrazione ed alla loro correzione.

- C1. Corso integrato di Fisiopatologia della funzione visiva Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C2. Corso integrato di Ottica fisiopatologica II Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C3. Corso integrato di Patologia oculare Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C4. Corso integrato di Ortottica generale Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- C5. Corso integrato di Semeiotica e metodologia ortottica Settori: F14X Malattic dell'apparato visivo
- C6. Attività di tirocinio guidato in strutture specialistiche (1000 ore nell'intero anno)

II Anno II Semestre

Area D - Semeiotica oculare, ortottica, Metodologie di rieducazione funzionale e del trattamento riabilitativo ortottico (crediti: 5.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le tecniche di semelotica strumentale oftalmologica, ortottica, metodologia di rieducazione funzionale e trattamento riabilitativo ortottico, le specifiche correlazioni cliniche; deve inoltre apprendere i fondamenti di contattologia.

- D1. Corso integrato di Semeiotica Oftalmologica I Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo
- D2. Corso Integrato di Neurooftalomologia Settore: F14X malattie dell'apparato visivo; F11B Neurologia; F12B Neurochirurgia
- D3. Corso integrato ddi Fisiopatologia generale e specialistica correlata Settori. F04A Patologia Generale; F07A Medicina Interna; F19A Pediatria generale specialistica; F14X Malattie dell'apparato visivo.
- D4. Corso integrato di Motolità oculare e strabismi Settore: F14X malattie dell'apparato visivo

D5. Corso integrato di rieducazione handicap funzione visiva I Settore: F14X Malattie dell'apparato visivo

D6. Attività di tròcinio guidato in strutture specialistiche (1000 ore nell'intero anno)

III Anno - I Semestre

Area E. - Metodi e tecniche relativi ai presidi di trattamento riabilitativo ortottico e della rieducazione della visione (crediti : 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i metodi, le tecniche e l'utilizzazione di presidi della riabilitazione ortottica nei disturbi della motilità oculare e della visione mono-binoculare in età evolutiva, adulta. geriatrica, nonchè principi e tecniche della rieducazione degli handicaps della funzione visiva; deve acquisisre inoltre principi di farmacologia oculare, igiene e medicina legale.

É1. Corso integrato di Farmacologia oculare , Igiene e Medicina del Lavoro Settori: E07X Faramacologia; F14X Malattie dell'apparato visivo; F22A Igiene generale e specialistica; F22C Medicina del lavoro

E2. Corso integrato di Rieducazione handicap funzione visiva II Settori: F14X Malattie dell'apparato visivo

E3. Corso integrato di Riabilitazione Neuropsicovisiva Settori: F11A Psichiatria; F19B. Neuropsichiatria infantile; F14X Malattie dell'apparato visivo

E4. Corso integrato di Chirurgia ed assistenza oftalmica Settori: F14X Malattie dell'apparato visivo

E5. Attività di trocinio guidato in strutture specialistiche (1300 ore nell'intero anno)

III Anno II Semestre

Area F.- Pratica ortottica e della raibilitazione della disabilità visiva (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere tecniche semerologiche, metodi, tecniche, presidi della rieducazione, handicaps della funzione visiva, ortottica in età evolutiva, in età adulta e geriatrica; deve conoscere i principi di diritte, etica e deontologia che regolano la professione.

F1. Corso integrato di Semeiotica oculare II Settori: F14X Malattie dell'apparato visivo

- F2. Corso integrato di Rieducazione handicap funzione visiva in età evolutiva Settori: F14X Malattie dell'apparato visivo
- F3. Corso integrato di ortottica Settori: F14X Malattie dell'apparato visivo
- F4. Corso integrato di Diritto sanitario, medicina legale, etica e deontologia Settori: F02X storia della Medicina; F14X Malattie dell'apparato visivo; F22B medicina legale; N10X Diritto amministrativo
- F5. Attività di trocinio guidato in strutture specialistiche (1300 ore nell'intero anno)

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, pèer essere ammesso all'esame finale, deve aver partecipato in relazione alle specifiche competenze nel campo dei disturbi motori e senso-reiali della visione ai seguenti atti (D.M. 743/94):

- 350 determinazioni dell'acuità visiva, della sensibilità al contrasto, della fissazione oculare
- 350 determinazioni e trattamenti preventivi-riabilitativi ortottici dei disturbi della visione mono-binoculare e della motilità oculare dell'handicap della funzione visiva, dei disturbi della convergenza-divergenza e dell'accomodazione, della diplopia e del nistagmo
- 350 misurazioni della deviazione oculare negli strabismi concomitanti latenti e manifesti e incomitanti;
- 350 determinazioni della correzione ottica e prismatica con relativa applicazione in tutti i tipi di disturbi della motilità oculare e della visione binoculare;
- 100 effettuazioni di tecniche di semerologia strumentale oftalmologica: ri-frazione, campo visivo, senso cromatico, senso luminoso, adattometria, contattologia, elettrofisiologia, ecografia, biometria, pachimetria, fluoroangiografia, tonometria, tonografia.
- 150 osservazioni di aspetti fisiologici della motilità oculare e della visione binoculare
- esperienza pratica con tutti i metodi, tecniche, presidi ottici e prismatici inclusi di esame e trattamento rieducativo riabilitativo ortottico in almeno 350 pazienti con disturbi della motilità oculare e della visione monobinoculare in almeno 40 portatori di handicap della funzione visiva; relativa compilazione di cartelle cliniche ortottiche o dell'ipovedente
- 080 osservazioni di aspetti fisiologici della funzione visiva
- 100 osservazioni di pazienti con patologie oculari e degli annessi
- 400 esami di tecniche de semeiologia strumentale oftalmologica
- 100 pre di assistenza in sala operatoria

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipoloque dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI OSTETRICA/O

- Art. 1. Finalità organizzazione, requisiti di accesso
- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Ostetrica/o.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma universitario di "Ostetrica/o".
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 10. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.
- 1.2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori con conoscenze scientifiche e tecniche necessarie a svolgere le funzioni di Ostetrica/o, ai sensi del DM 14.9.1994 n. 740.

Art. 2 - Ordinamento didattico

2.1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio para all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, asercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.800 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici legati alla fisiopatologia della riproduzione umana e dello sviluppo embrionale, alla fisiopatologia della gravidanza e del parto; lo studente deve acquisire nozioni fondamentali di anatomia, fisiologia, e patologia; deve saper svolgere tutte le funzioni proprie di ostetrica/o secondo gli standards definiti dalla Unione Europea, saper collaborare con lo specialista nelle urgenze e nelle emergenze, valutare in autonomia le situazioni di patologie sia della gravidanza che del parto ed essere capace di assistere il neonato.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.: Settori: B018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica, F05X Microbiologia e microbiologia clinica, F06A Anatomia patologica, F19A Pediatria generale e specialistica, F20X Ginecologia ed ostetricia, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F23C Scienze infermieristiche ostetricoginecologiche, N10X Diritto amministrativo.

2.3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente un'adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tanella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico-disciplinari.

I Anno - I Semestre

Area A - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire le conoscenze di base per comprendere i principi di funzionamento dei vari organi, la qualità e la valutazione quantitativa dei fenomeni biologici, i principi della fisiologia umana e della fisiologia applicata alla riproduzione umana ed allo sviluppo embrionale e le nozioni di base dell'assistenza ostetrica secondo i principi del nursing.

A.1 Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: BO1B Fisica, FO1X Statistica medica

A2 Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settor**e:** E05A Biochimica

A3 Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E11B Biologia applicata, F03X Genetica medica A4 Corso integrato di Istologia ed anatomia umana Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia

A5 Corso integrato di Ostetricia generale Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche

A6. Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese

A7 Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi presso cliniche universitarie, servizi ospedalieri ed extra-ospedalieri (1.100 ore nell'anno).

I Anno II Semestre

Area B - Fisiologia applicata all'ostetricia (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire gli elementi conoscitivi per l'osservazione e l'analisi dei vari fenomeni fisiologici e fisiopatologici connessi con la valutazione dei parametri relativi; deve acquisire altresì le conoscenze relative a psicologia e pedagogia ed approfondire le nozioni teorico-pratiche di cura ed assistenza ostetrica secondo i principi del nursing.

B1. Corso integrato di Microbiologia, immunologia, immunoematologia Settori: F05X Microbiologia e microbiologia clinica, F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica

B2. Corso integrato di Fisiologia umana Settori: E06A Fisiologia umana, B10X Biofisica medica, E06B Alimentazione e nutrizione umana

B3. Corso integrato di Ostetricia Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F22A Igiene generale ed applicata, F23C Scienze infermieristiche ostetriche-ginecologiche

B4. Corso integrato di Scienze umane fondamentali (antropologia, psicologia generale, pedagogia e scienze delle comunicazioni)
Settori: F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche, M05X Discipline demoetnoantropologiche, M09A Pedagogia generale, M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica

B5. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso cliniche universitarie, servizi ospedalieri ed extraospedalieri (1.100 ore nell'anno).

II Anno I Semestre

Area C - Fisiopatologia applicata e della riproduzione umana (crediti 6.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi generali di patologia e fisiopatologia, i principali parametri di valutazione e le relative metodiche di analisi più comuni; deve saper identificare le caratteristiche fisiologiche e patplogiche connesse con il processo riproduttivo ed i risvolti psicologici legati ad esse.

- C1. Corso integrato di Patologia e fisiopatologia generale Settori: F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica
- C2. Corso integrato di Fisiopatologia e metodologia clinica della riproduzione umana e principi di dietetica in gravidanza Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, E06B Alimentazione e nutrizione umana
- C3. Corso integrato di Patologia della riproduzione umana, medicina prenatale e perinatale, nconatologia Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F19A Pediatria generale e specialistica
- C4. Corso integrato di Assistenza al parto Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F23C Scienze infermieristiche ostetriche-ginecologiche, F08A Chirurgia generale
- C5. Corso integrato di Puerperio, biologia e clinica della lattazione, norme di igiene Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F17A Pediatria generale e specialistica, F22A Igiene generale ed applicata
- C6. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso cliniche universitarie, servizi ospedalieri ed extraospedalieri, estese a tutti turni. Pratica clinica sui diversi aspetti dell'assistenza prenatale, intranatale e postnatale (1.250 ore nell'anno).

II Anno II Semestre

Area D - Medicina preventiva preconcezionale e dell'età evolutiva (crediti 5.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire conoscenze teoriche ed applicate per acquisire progressivamente una consapevole e responsabile autonomia professiona-le, una capacità di collaborazione con il medico specialista sul piano genera-le e della esecuzione di terapie; deve acquisire altresì le conoscenze per svolgere una funzione educativa finalizzata alla prevenzione ed alla promozione della salute.

D1. Corso integrato di Medicina preventiva ed educazione sanitaria Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F07I Malattie infettive, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche

- D2. Corso integrato di Igiene e di puericultura Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F19A Pediatria generale e specialistica
- D3. Corso integrato di Anestesia e rianimazione e principi di farmacologia applicati all'ostetricia Settori: E07X Farmacologia, F08A Chirurgia generale, F21 Anestesiologia
- D4. Corso integrato di Metodologia scientifica applicata, storia dell'ostetricia, sociologia, deontologia e legislazione sanitaria Settori: F02X Storia della medicina, F22B Medicina legale, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche
- D5. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso le cliniche ostetriche e nei servizi territoriali; pratica sui diversi aspetti dell'assistenza ostetrica prenatale, intranatale e postnatale; tirocinio notturno (1.250 ore nell'anno).

III Anno I Semestre

Area E - Patologia della gravidanza e del parto e settori correlati (sessuoloqua, quecologia e senologia) (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve completare la formazione per l'esercizio autonomo della professione di ostetrica, con l'acquisizione delle conoscenze atte a determinare la necessità dell'intervento medico; deve apprendere i principi generali della ginecologia, della senologia, della sessuologia e della pediatria preventiva e sociale, sapendoli applicare in relazione a principi di efficienza/efficacia

- E1. Corso integrato di Patologia ostetrica, medicina perinatale e pediatria preventiva e sociale Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F19A Pediatria generale e specialistica
- E2. Corso integrato di Ginecologia, oncologia, nursing in ginecologia ed ostetricia Settori: F20X Ginecologia ed ostetricia, F04C Oncologia medica, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche
- E3. Corso integrato di Senologia, sessuologia ed endocrinologia Settori: F04C Oncologia medica, F20X Ginecologia ed ostetricia, F07E Endocrinologia
- E4. Corso integrato di Etica ed economia sanitaria Settori: F22A Igiene generale e specialistica, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche, P01B Economia sanifaria

E5. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso le cliniche ostetriche e nei servizi territoriali; pratica clinica sui diversi aspetti dell'assistenza ostetrica prenatale, intranatale e post-natale con turni notturni ed assunzione progressiva di responsabilità (1.450 ore nell'anno).

III Anno II Semestre

Area F - Comunicazione, principi di organizzazione e pianificazione del lavoro (credito 3.0)

Obiettivo: lo studente deve acquisire le conoscenze sull'importanza della comunicazione nel processo assistenziale tra membri dell'organizzazione e tra questi e l'utenza; deve acquisire principi conoscitivi storico-medici e bioetici generali.

- F1. Corso integrato di Organizzazione sanitaria Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22C Medicina del lavoro, F23C Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche
- F2. Corso integrato di Scienze Umane Settori: F02X Storia della Medicina, F23A Scienze infermieristiche generali e cliniche
- F3. Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica Settori: F228 Medicina legale, N10X Diritto amministrativo
- F4. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso le cliniche ostetriche e nei servizi territoriali; pratica clinica sui diversi aspetti dell'assistenza ostetrica prenatale, intranatale e post-natale con turni notturni ed assunzione progressiva di responsabilità (1.450 ore nell'anno).

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per accedere all'esame finale, deve aver partecipato od eseguito, sotto opportuna sorveglianza i seguenti atti (D.M. 14.9.1994 n. 740):

- 1. visite a gestanti con almeno 100 esami prenatali
- 2. sorveglianza e cura di almeno 40 partorienti
- 3. aver svolto parte attiva in almeno 40 parti o in almeno 30 a condizioni che si partecipi ad altri 20 parti
- 4. aver partecipato attivamente ad almeno 2 parti podalici, o, in assenza di casi, aver svolto opportune esercitazioni in forma simulata
- 5. aver partecipato attivamente ad almeno 5 parti con pratica di episiotomia e di sutura, o. in assenza di casi, aver svolto opportune esercitazioni in forma simulata
- 6. aver partecipato attivamente alla sorveglianza di almeno 40 gestanti, partorienti o puerpere in gravidanze patologiche o parti difficili

- 7. aver partecipato attivamente all'esame di almeno 100 puerpere e neonati senza rilevanti patologie
- 8. aver partecipato attivamente, durante il tirocinio, all'assistenza e cura di puerpere e neonati, compresi quelli pre- e post- termine, di peso inferiore alla norma o con patologie varie
- 9. aver partecipato attivamente, durante il tirocinio, all'assistenza e cura, in ambito ginecologico-ostetrico, di neonati e lattanti, anche avviando i casi patologici in reparti di medicina o chirurgia.

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipoloque dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI TECNICO AUDIOMETRISTA

Art. 1. Finalità, organizzazione, requisitì di accesso

- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Tecnico Audiometrista.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico Audiometrista".
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 5. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.
- 1.2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori in grado di svolgere, nell'ambito degli atti di propria competenza, le funzioni di tecnico audiometrista riquardo alla prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare, su prescrizione del medico specialista (DM 14.9.1994 n. 667).

Art. 2 - Ordinamento didattico

2.1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso di D.U. è quello di far conseguire allo studente le basi per la comprensione dei fenomeni biologici e fisiopatologici, in generale e riguardo ad organi ed apparati connessi con l'apparato uditivo e vestibolare; le cognizioni di audiologia ed audiometria e le basi culturali per la comprensione dei fenomeni relazionali ed interpersonali per poter intervenire, per quanto di competenza, nella prevenzione e valutazione delle situazioni patologiche del sistema uditivo; le basi teoriche e le conoscenze pratiche per la prevenzione, la diagnosi strumentale e la riabilitazione del sistema uditivo e vestibolare.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.: Settori: 8018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F02X Storia della medicina, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F07A Medicina interna, F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F19B Neuropsichiatria infantile, F22A Igiene generale ed applicata, F22C Medicina del lavoro, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia, K10X Misure elettriche ed elettroniche, M11E Psicologia clinica.

2.3. Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

FXXXXXXXXX

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplonari.

I Anno I Semestre

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, patologici e sensoriali.

- A1. Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: B01B Fisica, F01X Statistica medica, K05B Informatica
- A2. Corso integrato di Chimica e biochimica Settore: E05A Biochimica
- A3. Corso integrato di Anatomia ed istologia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia
- A4. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica
- A5. Corso integrato di Audiometria generale Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- A6. Corso di Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese
- A7. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizio ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).
- I Anno II Semestre
- Area B Fisiologia, psicologia e audiologia applicate alla scienze audiometriche e audioprotesiche (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di funzionamento del sistema uditivo e vestibolare; deve apprendere i fondamenti audiologici, psicologici e linguistici della percezione sensoriale uditiva e vestibolare; deve apprendere le nozioni di base audiometriche.

- B1. Corso integrato di Fisiopatologia Settori: E10X Biofisica medica, E06A Fisiologia umana, F04A Patologia generale
- B2. Corso integrato di Psicologia Settori: M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica, L09A Glottologia e linguistica
- B3. Corso integrato di Audiologia Settori: F15B Audiologia, E10X Biofisica medica
- B4. Corso integrato di Audiometria I Setteri: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- 85. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).

II Anno

Area C - Fisiopatologia, elementi di otorinolaringoiatria, foniatria ed audiometria (crediti 11.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi generali di fisiopatologia e patologia clinica del sistema uditivo e vestibolare, gli elementi generali di otorinolaringoiatria e foniatria, anche in relazione all'età pediatrica o geriatrica; apprendere i principi di sanità pubblica; apprendere le tecniche di audiometria, comprendenti prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare.

· I Semestre

- C1. Corso integrato di Fisiopatologia dell'apparato uditivo e vestibolare: Settore: F158 Audiologia
- C2. Corso integrato di Medicina e geriatria Settori: F07A Medicina interna, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia
- C3. Corso integrato di Audiometria II Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- C4. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1000 ore nell'intero anno)

· II Semestre

- C5. Corso integrato di Patologia Settori: F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia
- C6. Corso integrato di Medicina materno-infantile Settori: F15B Audiologia, F19A Pediatria generale e specialistica, F19B Neuropsichiatria infantile
- C7. Corso integrato di Audiometria infantile Settori: F158 Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- C8. Corso integrato di Medicina sociale, Igiene e sanità pubblica Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale
- C9. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1000 ore nell'intero anno).

III Anno I Semestre

Area D - Audiologia clinica ed industriale; audiologia riabilitativa; audiometria protesica (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere la clinica delle ipoacusie periferiche e centrali; apprendere i principi di riabilitazione del sistema uditivo e del-l'handicap conseguente a patologia dell'apparato uditivo e vestibolare; apprendere i principi di audiologia industriale.

- D1. Corso integrato di Audiologia clinica I Settore F158 Audiologia
- D2. Corso integrato di Audiometria protesica Settori: F158 Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D3. Corso integrato di Audiologia riabilitativa Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D4. Corso integrato di Audiologia industriale Settori: B018 Fisica, F158 Audiologia, F22C Medicina del lavoro
- D5. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1300 ore nell'intero anno).
- III Anno II Semestre
- Area E Neurofisiologia clinica, audiologia preventiva e tecniche speciali (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di neurofisiologia e otoneurologia clinica; apprendere le tecniche speciali di esplorazione uditiva e vestibolare; apprendere le metodiche di prevenzione della sordità infantile; comoscere i principi di diritto, medicina legale e deontologia professionale.

- E1. Corso integrato di Audiologia clinica II Settore: F15B Audiologia
- E2. Corso integrato di Audiometria III Settori: F158 Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- E3. Corso integrato di Audiologia preventiva Settore: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- E4. Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica Settori: F22B Medicina legale, N10X Diritto Amministrativo
- E5. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali territoriali, con una progressiva assunzione di responsabilità professionale, comprendente anche attività di prevenzione e di audiometria di massa (1300 ore nell'intero anno).

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente per accedere all'esame finale deve aver compiuto in prima persona in relazione alle competenze proprie del suo profilo (D.M. 14.9.1994 n. 667), le seguenti esperienze ed attività:

- almeno 100 studi audiometrici di base comprendenti l'audiometria tonale,
 l'audiometria vocale e l'impedenzometria;
- almeno 50 audiometrie comportamentali infantili;
- avere eseguito in prima persona una misurazione fonometrica;
- aver contribuito personalmente ad attività di riabilitazione protesica uditiva;
- aver eseguito almeno 20 misure del guadagno protesico comprendenti sia la prova elettroacustica della protesi che le misure del guadagno funzionale;
- aver eseguito almeno 100 manovre otoscopiche finalizzata all'ispezione del C.U.E.
- aver compiuto almeno 50 milevazioni dei potenziali evocati uditivi;
- aver eseguito Plaeno 10 misure della funzione vestibolare;
- aver Pormutato personalmente la strategia audiometrica in almeno 30 pazienti con patologie uditive;
- aver contribuito personalmente ad attività di riabilitazione vestibolare;
- aver partecipato personalmente ad almeno un programma di screening uditivo.

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI TECNICO AUDIOPROTESISTA

- Art. 1. Finalità organizzazione, requisiti di accesso
- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Tecnico Audioprotesista.
- Il Corso.ha durata di 3 anni.e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico Audioprotesista".
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 5. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.
- 1.2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori in grado di svolgere, mell'ambito degli atti di propria competenza, le funzioni di tecnico audioprotesista in modo tale da provvedere alla selezione, fornitura, adattamento, controllo e addestramento all'uso dei presidi protesici per la prevenzione, correzione e riabilitazione dei deficit uditivi, su prescrizione del medico specialista (DM 14.9.1994 n. 668).

Art. 2 - Ordinamento didattico

2.1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche di natura teorica con esami relativi ai corsi di ciascun semestre ed attività didattica di natura pratica di tirocinio con esami annuali pari all'orario complessivo stabilito. Il Corso è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, ed attività pratiche comprendenti attività tutorate di tirocinio, di studio clinico guidato, esercitazioni, seminari, di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento. Ogni semestre comprende ore di insegnamento, di approfondimento personale, di studio clinico guidato e di tirocinio.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del corso è quello di far conseguire allo studente le basi conoscitive e pratiche nel campo biologico, fisico, clinico, tecnologico, psicologico e sociale per effettuare la prevenzione e la corretta valutazione dei deficit auditivi, per selezionare, adattare e valutare l'efficacia dell'apparecchio acustico, per comprendere gli aspetti neurofisiologici e psicologici del soggetto ipoacusico, per il rilevamento e la personalizzazione dell'impronta, per educare ed addestrare il soggetto ipoacusico all'uso corretto dell'apparecchio acustico e alla discriminazione del parlato.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.: Settori: 8018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F07A Medicina interna, F11B Neurologia, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia, F19B Neuropsichiatria infantile, F22A Igiene generale ed

applicata, F22C Medicina del lavoro, F23F Scienze di riabilitazione i<mark>n logope-</mark> dia, K10X Misure elettriche ed elettroniche, I26A Bioingegneria meccanica, M11E Psicologia clinica. 2.3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari.

I Anno I Semestre

Area a - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, patologici e sensoriali.

A1. Corso integrato di Fisica, statistica ed informatica Settori: B018 Fisica, F01X Statistica medica, K058 Informatica

A2. Corso integrato di Chimica e biochimica: Settore: E05A Biochimica

A3. Corso integrato di Anatomia ed istologia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia

A4. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica

A5. Corso integrato di Audiometria generale Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia

A6. Corso di Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese

A7. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).

I Anno II Semestre

Area B - Fisiologia, psicologia e audiologia applicate alla scienze audiometriche e audioprotesiche (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di funzionamento del sistema uditivo e vestibolare; apprendere i fondamenti audiologici, psicologici e linguistici della percezione sensoriale uditiva e vestibolare; apprendere le nozioni di base audiometriche.

- B1. Corso integrato di Fisiopatologia Settori: E10X Biofisica medica, E06A Fisiologia umana, F04A Patologia generale
- 82. Corso integrato di Psicologia Settori: M10A Psicologia generale, M11E Psicologia clinica, L09A Glottologia e linguistica
- B3. Corso integrato di Audiologia Settori: F15B Audiologia, E10X Biofisica medica
- 84. Corso integrato di Audiometria I Settori: F158 Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- B5. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).

II Anno

Area C - Fisiopatologia, elementi di otorinolaringoiatria, foniatria ed audiometria (crediti 11.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi generali di fisiopatologia e patologia clinica del sistema uditivo e vestibolare, gli elementi generali di otorinolaringoiatria e foniatria, anche in relazione all'età pediatrica o geriatrica; apprendere i principi di sanità pubblica; apprendere le tecniche di audiometria, comprendenti prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare

I Semestre

- C1. Corso integrato di Fisiopatologia dell'apparato uditivo e vestibolare Settore: F158 Audiologia
- C2. Corso integrato di Medicina e geriatria Settori: FO7A Medicina interna, F15A Otorinolaringoiatria, F15B Ionatria
- C3. Corso integrato di Audiometria II: Settore: F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- C4. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1000 ore nell'intero anno).

II Semestre

C5. Corso integrato di Patologia Settori: F15 A Otorinolaringoiatria, F15B Audiologia

- Có. Corso integrato di Medicina materno-infantile Settori: F15B Audiologia, F19A Pediatria generale e specialistica, F19B Neuropsichiatria infantile
- C7. Corso integrato di Audiometria infantile Settori: F15B Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- C8. Corso integrato di Medicina sociale, Igiene e sanità pubblica Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale
- C9. Attività di tirocinio guidato: da effettuarsi in servizi ospedalieri ed in servizi ambulatoriali e territoriali (1000 ore nell'intero anno).

III Anno - I Semestre

Area D - Fisica acustica, bioingegneria e elettronica, audiologia riabilitativa e protesica (crediti 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi della fisica acustica, bioingegneria, elettronica ed informatica applicati alla protesizzazione acustica nonchè i principi della riabilitazione della funzione uditiva e dell'handicap relativo a patologia uditive ed i principi di audiologia industriate

- D1. Corso integrato di Biofisica applicata Settore: E10X Biofisica
- D2. Corso integrato di Audiologia ed audiofonologia Settori: F158 Audiologia, F23F Scienze di riabilitazione in logopedia
- D3. Corso integrato di Audioprotesi III Settori: F158 Audiologia, I26A Bioingegneria meccanica, K058 Informatica, K10X Misure elettriche ed elettroniche
- D4. Corso integrato di Audiologia industriale Settori: B018 Fisica, F158 Audiologia, F220 Medicina del lavoro
- D5. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in strutture ospedaliere ed extraospedaliere ivi comprese strutture private accreditate (1.300 ore nell'intero anno).

III Anno II Semestre

Area E - Conoscenze avanzate di tecnologie biomediche, biomeccanica e tecniche audioprotesiche (crediti 3.0)

Obiettivo: lo studente deve approfondire in via definitiva i fondamenti delle tecnologie biomediche, della biomeccanica, della riabilitazione audioprotesica, della strumentazione elettronica al fine di una corretta applicazione dell'apparecchio acustico.

- E1. Corso integrato di Tecnologia biomedica, biomeccanica della riabilitazione e strumentazione elettronica
- Settori: I26A Bioingegneria meccanica, K10X Misure elettriche ed elettroniche
- E2. Corso integrato di tecnologia audioprotesica Settori: F15B Audiologia, K05B Informatica
- E3. Corso integrato di Scienza e tecnologia dei materiali biomedici dei sussidi uditivi

Settori: F15B Audiologia, I14A Scienza e tecnologia dei materiali, I26A Bioingegneria meccanica

- E4. Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica Settori: F228 Medicina legale, N10X Diritto amministrativo
- E5. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in strutture ospedaliere ed extraospedaliere ivi comprese strutture private accreditate (1.300 ore nell'intero anno)

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente per accedere all'esame finale deve aver computo in prima persona, in relazione alle competenze proprie del suo profilo (D.M. 14.9.1994, n. 668), le seguenti esperienze ed attività:

- 100 studi audiometrici di base comprendenti l'audiometria tonale, l'audiometria vocale, l'impedenzometria e la valutazione del campo dinamico
- 50 audiometrie comportamentali infantili
- avere eseguito in prima persona 5 misurazioni fonometriche
- aver contribuito personalmente ad attività di riabilitazione protesica uditiva
- aver eseguito 20 misure del guadagno protesico comprendenti sia la prova elettroacustica della protesi che le misure del guadagno funzionale
- aver eseguito 100 manovre otoscopiche di cui almeno 20 in soggetti di età pediatrica, finalizzate all'ispezione del C.U.E. e della M.T.
- aver rilevato almeno 15 impronte del C.U.E. di cui almeno 3 soggetti in età pediatrica
- aver idoneamente selezionato il materiale, la forma e la eventuale ventilazione in almeno 15 applicazioni di chiocciole, di cui almeno 3 in età pediatrica

- aver costruito e correttamente applicato e verificato 15 chiocciole od altri sistemi di accoppiamento acustico, di cui almeno 3 in soggetti di età pediatrica
- aver selezionato personalmente la protesi acustica adeguata in 15 pazienti, di cui almeno 3 in età pediatrica
- aver adattato e collaudato personalmente il presidio protesico in 15 pazienti, di cui almeno 3 in età pediatrica
- aver seguito personalmente la riparazione ed il ripristino di 15 protesi

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

- Art. 1. Finalità organizzazione, requisiti di accesso
- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico sanitario di laboratorio biomedico".
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 10. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.
- 1.2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori in grado di svolgere, mell'ambito degli atti di propria competenza, attività di laboratorio relativa ad analisi biochimiche e biotecnologiche, microbiologiche, virologiche, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di genetica, di immunometria, ivi comprese le tecniche radioimmunologiche, di citopatologia e di anatomia patologica e istopatologia, con responsabilità relativa all'ambito tecnico delle prestazioni, ai sensi del DM 26.9.1994 n. 745.

Art. 2 - Ordinamento didattico

2.1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche di natura teorica con esami relativi ai corsi di ciascun semestre ed attività didattica di natura pratica di tirocinio con esami annuali pari all'orario complessivo stabilito. Il Corso è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche ed attività pratiche comprendenti attività tutorate di tirocinio, di studio clinico guidato, esercitazioni, seminari, di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento. Ogni semestre comprende ore di insegnamento, di approfondimento personale, di studio clinico guidato e di tirocinio.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo Didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici, l'apprendimento dei principi di funzionamento della strumentazione analitica, le basi metodologiche del processo analitico per le analisi chimico-cliniche, microbiologiche e di patologia clinica, comprese le analisi farmacotossicologiche e di galenica farmaceutica, biotecnologiche, immunoematologiche, immunometriche con metodo radio-immunologico, genetiche e di anatomo-cito-istopatologie e sala settoria, i principi di sicurezza di laboratorio e di radioprotezione.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U. Settori: B01B Fisica, C03X Chimica generale ed inorganica, C05X Chimica organica, E04B Biologia molecolare, E05A Biochimica, E05B Biochimica clinica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E08X Biologia farmaceutica, E09A Anatomia umana, E09B Istologia, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, F01X Statistica medica, F03X Genetica medica, F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica, F05X Microbiologia e microbiologia clinica, F06A Anatomia patologica, F06C Tecniche di anatomo-istopatologia, F22A Igiene generale ed applicata, K10X Misure elettriche ed elettroniche, V32B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici.

2.3 Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, è rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale ed è specificato nella tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

I Anno I Semestre

Area A - Propedeutica (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici.

- A1. Corso integrato di Fisica, statistica e informatica Settori: A01D Matematiche complementari, B01B Fisica, F01X Statistica medica, K05B Informatica, K10X Misure elettriche ed elettroniche.
- A2. Corso integrato di Chimica e propedeutica biochimica Settore: C03X Chimica generale ed inorganica, C05X Chimica organica, E05A Biochimica
- A3. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E04B Biologia molecolare, E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica
- A4. Corso integrato di Anatomia umana ed istologia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia
- A5. Inglese scientifico Settore: L18C Linguistica inglese
- A6. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori universitari, servizi ospedalieri ed extraospedalieri (700 ore nell'intero anno).
- I Anno II Semestre
- Area B Biochimica, microbiologia e fisiologia (crediti: 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i principi di funzionamento biochimico-fisiologici di procarioti, eucarioti ed organismi; apprendere i principi di valutazione dei parametri relativi.

- B1. Corso intregrato di Chimica biologica e biochimica clinica Settore: E05A Biochimica, E05B Biochimica clinica
- B2. Corso integrato di Microbiologia e microbiologia clinica Settore: F05X Microbiologia e microbiologia clinica
- 83. Corso integrato di Fisiologia umana Settori: EO6A Fisiologia umana, E10X Biofisica medica
- B4 Corso integrato di Organizzazione di laboratorio biomedico ed economia sanitaria

Settori: EOSB Biochimica clinica, FO4B Patologia clinica, FO5X Microbiologia e microbiologia clinica, PO2A Economia aziendale, QO5C Sociologia dei processi economici e del lavoro

B5 Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori universitari, servizi ospedalieri ed extraospedalieri finalizzata all'apprendimento dei fondamenti delle analisi di laboratorio e dell'organizzazione di laboratorio biomedico (700 ore nell'intero anno).

II Anno I Semestre

Area C - Fisiopatologia generale (crediti 6.0)
Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti dei meccanismi eziologici
in patologia umana, compresi quelli indotti da micro-organismi, nonchè i principi di loro valutazione tramite metodologie di laboratorio.

C1. Corso integrato di Patologia generale Settore: F04A Patologia generale

C2. Corso integrato di Microbiologia clinica Settore: F05X Microbiologia e microbiologia clinica

C3. Corso integrato di Fisiopatologia generale Settore: F04A Patologia generale

C4. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori universitari, servizi ospedalieri ed extraospedalieri (1.000 ore nell'intero anno).

II Anno II Semestre

Area D - Patologia clinica, citopatologia ed istopatologia (crediti 5.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere i fondamenti delle metodologie di laboratorio utilizzabili in patologia umana, comprese quelle radioimmunologiche, nonchè principi di igiene e sicurezza, organizzazione sanitaria e controllo di qualità, deontologia ed etica professionale.

D1. Corso integrato di Patologia clinica e citopatologia Settore: F04B Patologia clinica

D2. Corso integrato di Immunologia ed immunoematologia Settore: F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica

D3. Corso integrato di Istopatologia Settori: F06A Anatomia patologica, F06C Tecniche di anatomo-istopatologia

D4. Corso integrato di Bioetica, deontologia ed etica professionale Settore: FO2X Storia della medicina

D5. Corso integrato di Igiene generale ed applicata, medicina legale e norme di sicurezza e radioprotezione Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro

D6. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori universitari, servizi ospedalieri ed extraospedalieri accreditati (1.000 ore nell'intero anno).

III Anno - Area E (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le metodiche di analisi in patologia clinica, biochimica clinica e microbiologia clinica, anatomia patologica e cito-istopatologia comprese le tecniche settorie, nonchè le metodiche di analisi in genetica medica e di tossicologia e galenica farmaceutica.

I Semestre

- E1. Corso integrato di Tecniche diagnostiche di patologia clinica e immunoematologia tologia Settori: F048 Patologia clinica, F04A Patologia generale
- E2. Corso integrato di Tecniche diagnostiche di Microbiologia, virologia, micologia e parassitologia Settore: F05X Microbiologia e microbiologia clinica, V32B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici
- E3. Corso integrato di Toniche diagnostiche di biochimica clinica Settore: E058 Biochimica clinica
- E4. Corso integrato di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica Settori: F06A Anatomia patologica, F06C Tecniche di anatomo-istopatologia

II Semestre

- E5. Corso integrato di Tecniche diagnostiche di citopatologia ed istopatologia Settori: F04B Patologia clinica, F06A Anatomia patologica, F06C Tecniche di anato-istopatologia
- E6. Corso integrato di Farmacotossicologia e galenica farmaceutica Settore: E058 Biochimica clinica, E07X Farmacologia, E08X Biologia farmaceutica
- E7 Corso integrato di Citogenetica e genetica medica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica
- E8. Corso integrato di Patologia clinica e patologia molecolare Settori: F04A Patologia generale, F04B Patologia clinica

E9. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso laboratori universitari, servizi ospedalieri ed extraospedalieri accreditati, compresa la sala settoria (nell'anno: 1.300 ore).

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per essere ammesso all'esame finale, deve aver partecipato e compiuto, per quanto di sua competenza, i seguenti atti, in diretta collaborazione con il personale laureato di laboratorio (D.M. 745/1994), nella misura minima sotto-indicata:

- 300 procedure pre-analitiche su materiali biologici
- 300 procedure analitiche di materiali biologici, sia manuali che semiautomatiche che automatiche nei diversi settori di laboratorio
- 300 preparazioni ematologiche
- 100 determinazioni emocromocitometriche al contatore automatico
- 100 preparazioni di sedimenti urinari
- 050 preparazioni di esami delle feci compresa la ricerca di parassiti
- 100 procedure per dosaggi EIA, ELISA, etc.
- 100 procedure per dosaggi radioimmunologici (RIA)
- 100 ore di pratica con analizzatore automatico multicanale
- 120 procedure per separazione e identificazione elettroforetica di proteine e di isoenzimi e fattori della coagulazione
- 100 preparazioni citologiche ottenute sia per citologia esfoliativa che per agoaspirati
- 100 procedure di tipizzazione batterica e virale
- partecipazione all'allestimento di 2 nuove metodiche analitiche
- 020 preparazioni di emocomponenti, concentrati eritrocitari e piastrinici
- partecipazione alle procedure di sicurezza e qualità
- preparazione alla esecuzione di analisi di urgenza di laboratorio
- 020 procedure di preparazione all'esecuzione del riscontro diagnostico autoptico
- 100 preparati istopatologici (allestimento, taglio, colorazioni di routine)
- 100 preparati di citologia
- 100 preparati di colposcopia (colorazioni)
- 100 preparati isto-citopatologici colorati con tecniche istochimiche ed immunoistochimiche
- 100 preparati per indagini citogenetiche
- 030 procedure per estrazione di DNA e/o RNA
- 030 procedure di preparazione per Southern Blot e P.C.R.
- procedure per allestimento di 50 colture cellulari
- 020 preparazioni di sacche per nutrizione parenterale rispettamente con tecnica manuale e computer-guidata
- 020 preparazioni di mescolanze rispettivamente di antiblastici e farmaci per via infusionale
- 010 preparazioni di galenici e magistrali rispettivamente di forme solide, liquide, semisolide, ad uso prale, dermatologico e rettale

- 020 preparazioni di soluzione ad uso disinfettante
- 050 procedure analitiche cromatografiche.

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipologre dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

- Art. 1. Finalità organizzazione, requisiti di accesso
- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico di Neurofisiopatologia".
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 5. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.
- 1.2 Il Corso di Diploma ha lo scopo di formare operatori che svolgano la propria attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalogramma, elettroneuromiografia, patenziali evocati, ultrasuoni) nonchè le altre attività previste dal D.M. 15.03.1995 n. 183.

Art. 2 - Ordinamento didattico

2.1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento personale.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1.600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nei singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i Corsi integrati ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni biologici e patologici, gli elemenți di fisio-patologia necessari alla comprensione del sistema nervoso, nochè le conoscenze teoriche di neurofisiologia e neurofisiopatologia applicate alla diagnostica delle affezioni neurologiche e neurochirurgiche, al fine di applicare direttamente, su prescrizione medica, le opportune metodiche diagnostiche.

Lo studente deve inoltre apprendere le conoscenze tecniche e le abilità per l'utilizzazione delle strumentazioni diagnostiche per rilevare le attività neurologiche e neuromuscolari.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del Corso di D.U.: Settori: 8018 Fisica, E05A Biochimica, E06A Fisiologia umana, E07X Farmacologia, E09A Anatomia umana, E098 Istologia, 810X Biofisica, E13X Biologia Applicata, F01X Statistica medica, F02X Storia della medicina, F04A Patologia generale, F06B Neuropatologia, F11B Neurologia, F12B Neurochirurgia, F16B Medicina fisica e riabilitativa. F19B Neuropsichiatria infantile, F21X Anestesiologia, F22B Medicina legale, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, K10X Misure elettriche ed elettroniche.

2.3 Lo standard formativo pratico comprensivo di tirocinio, rivolto a fare acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

I Anno I Semestre

Area A. Propedeutica (crediti 5.0)
Obiettivo: Lo studente deve apprendere le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, nonchè i primi elementi di neurofisiologia applicata.

A1. Corso integrato di Fisica, Statistica e informatica Settori: B01B Fisica, F01X Statistica medica, K05B Informatica

A2. Corso integrato di Chimica medica e biochimica Settore: E05A Biochimica

A3. Corso integrato di Anatomia Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia

- A4. Corso integrato di Biologia e genetica Settori: E13X Biologia applicata, F03X Genetica medica
- A5. Corso integrato di Fisiologia umana Settore: E06A Fisiologia umana
- A6. Corso integrato di Elementi di neurofisiologia applicata Settori: E06A Fisiologia umana, F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- A7. Inglese scientifico. L18C Linguistica inglese
- A8. Attività di tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (700 ore nell'intero anno).
- I Anno II Semestre
- Area B Anatomo-fisiologia del sistema nervoso e principi di neurofisiopatologia (crediti: 5.0)

Obiettivo: lo studente deve approfondire la neuroanatomia ed apprendere le nozioni di neurofisiologia, di elettroencefalografia, di elettronica, in relazione alle indagini neurofisiologiche; deve inoltre apprendere nozioni di igiene, epidemiologia e psicologia.

- 81. Corso integrato di Anatomo-fisiologia del sistema nervoso Settore: E09A Anatomia umana, E06A Fisiologia umana
- B2. Corso integrato di Fisiologia del sistema nervoso Settore: E06A Fisiologia umana
- B3. Corso integrato di Elettronica e strumentazione per indagini biomediche Settori: B10X Biofisica, K10X Misure elettriche ed elettroniche
- B4. Corso integrato di Elettroencefalografia Settori: F118 Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- 85. Corso integrato di Igiene, assistenza infermieristica e psicologia Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica, M11E Psicologia clinica
- B6. Attività di tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (700 ore annue)
- II Anno I Semestre

Area C: Fisiopatologia del sistema nervoso (crediti: 11.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le nozioni di base sulle malattie neurologiche, i principi generali di neurofisiopatologia e le tecniche di esplorazione del sistema nervoso, nozioni di neuropsichiatria infantile.

- C1. Corso integrato di Fisiopatologia del sistema nervoso periferico e dell'apparato locomotore Settori: F118 Neurologia, F16A Malattie apparato locomotore
- C2. Corso integrato di Fisiopatologia del sistema nervoso centrale Settore: F118 Neurologia
- C3. Corso integrato in Tecniche di registrazione elettromiografiche Settori: F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- C4. Corso integrato di Strumentazione di laboratorio di neurofisiologia Settore: E10X Biofisica medica
- C5. Attività di Tirocinio guidato da svolgersi in servizi universitari ed ospedalieri (1.000 ore nell'intero anno).
- II Anno II Semestre
- C6. Corso integrato di Neuropsichiatria infantile Settori: F19A Pediatria generale e specialistica, F198 Neuropsichiatria infantile
- C7. Corso integrato di Tecniche di esplorazione delle risposte evocate Settori: F118 Neurologia, F230 Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- C8. Corso integrato di Fisiopatologia e tecniche di registrazione del sonno Settori: F11B Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica
- C9. Corso integrato di Tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso autonomo

Settori: F118 Neurologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

- C10. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari ed ospedalieri (1.000 ore nell'intero anno)
- III Anno I Semestre

Area D : Esplorazione funzionale neurofisiologica in area critica; medicina legale, etica e legislazione sanitaria (crediti: 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le nozioni teoriche di base e le tecniche di registrazione specifiche da applicare su pazienti acuti, su pazienti in terapia intensiva e durante interventi chirurgici; lo studente deve infine apprendere i fondamenti dei valori della medicina e dell'etica.

D1. Corso integrato di Neurologia applicata e tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche

Settori: E07X Farmacologia, F11B Neurologia, F12B Neurochirurgia, F21X Anestesiologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche delle riabilitazione neuropsichiatrica

- D2. Corso integrato di Elementi di neuroriabilitazione Settore: F118 Neurologia
- D3. Corso integrato di Fisiopatologia e tecniche di registrazione del coma e della morte cerebrale

Settori: F11B Neurologia, F21X Anestesiologia, F23D Scienze infermieristiche e tecniche della riabilitazione neuropsichiatrica

- D4. Corso integrato di Filosofia della medicina e bioetica generale Settore: F02X Storia della medicina
- D5. attività di Tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari ed ospedalieri (1.300 ore nell'intero anno)

III Anno II Semestre

Area E: Tecniche elettrofisiologiche speciali, archiviazione, informatica applicata (crediti: 4.0)

Obiettivo: lo studente deve apprendere le tecniche di elettrofisiologia sperimentale e di neurosonologia ed apprendere le conoscenze di base di neuroriabilitazione e per l'acquisizione e l'analisi dei segnali tramite sistemi computerizzati; apprendere i fondamenti del diritto sanitario e degli aspetti legali ed etici della professione.

- E1. Corso integrato di Indagini elettrofisiologiche speciali, neurosonologiche ed elettrofisiologiche sperimentali Settori: E06A Fisiologia umana, F11B Neurologia
- E2. Corso integrato di Elaborazione computerizzata dei segnali bioelettrici Settore: B10X Biofisica
- E3. Corso integrato di Diritto sanitario, deontologia generale e bioetica applicata

Settori: F228 Medicina legale, N10X Diritto ammınıstrativo

E4. Attività di tirocinio guidato da effettuarsi in servizi universitari ed ospedalieri (1.300 ore nell'intero anno)

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente, per essere ammesso all'esame finale deve aver compiuto in prima persona, in riferimento alle competenze proprie del suo profilo (D.M. 15.3.1995 n. 183) i seguenti atti:

- almeno 400 esamı EEG di base, con attivazioni semplici, comprendenti adulti e bambini;
- almeno 225 esamı di potenziali evocati acustici (75), vısıvı (75), somatosensorıali (75);
- almeno 80 esamı elettromiografici con elettrodi di superficie, comprendenti le velocit di conduzione nervosa e le risposte evocate;
- aver contribuito personalmente insieme al medico ad attività diagnostiche di elettroneuromografia invasiva, in almeno 50 casi;
- aver contribuito personalmente insieme al medico ad attività diagnostiche di valutazione ecografica doppler extra ed intracranico, in almeno 150 casi.

Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

DIPLOMA UNIVERSITARIO DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA (TSRM)

Art.1 Finalità, organizzazione, reduisiti di accesso.

- 1.1 E' istituito presso l'Università di Reggio Calabria Facoltà di Medicina e Chirurgia il Corso di Diploma Universitario di Tecnico sanitario di radiologia medica.
- Il Corso ha durata di 3 anni e si conclude con un esame finale con valore abilitante ed il rilascio del diploma di "Tecnico sanitario di radiologia medica".
- Il numero di studenti iscrivibili a ciascun anno di corso è pari a 10. Tale numero sarà modificato ogni anno di intesa con la Regione e in osservanza di quanto riportato nell'art. 1.5 delle norme generali del presente decreto, in relazione alle possibilità formative dirette e nelle strutture convenzionate, nonchè ai bisogni di formazione.
- 1.2 Il Corso di'Diploma ha lo scopo di formate operatori sanıtari in grado di svolgere, ai sensi del D.M. 26.9.1994 n. 746 e in conformità a quanto disposto dalla legge 31 gennaio 1983 n. 25, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica, tutti gli interventi che

richiedono l'uso di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche di risonanza magnetica, nonchè gli interventi per la protezione fisica e dosimetrica.

ART. 2 Ordinamento didattico

2.1 - Il Corso di Diploma prevede attività didattiche e di tirocinio pari all'orario complessivo stabilito dalla normativa comunitaria ed è suddiviso in cicli convenzionali (semestri); le attività sono articolate in lezioni teoriche, studio clinico guidato, attività seminariali, esercitazioni, attività di tirocinio, attività tutoriale, attività di autoapprendimento, autovalutazione ed approfondimento.

E' possibile organizzare all'interno del Corso, a partire dal II anno, percorsi didattici con finalità professionalizzanti elettive, rivolte a far acquisire esperienze in particolari settori della professione; tali percorsi non possono eccedere il 10% del monte-ore complessivo.

L'attività didattica programmata è pari a 1. 600 ore complessive; quella pratica è di 3.000 ore, delle quali non oltre 600 dedicate ad attività seminariali, e le rimanenti dedicate ad apprendimento individuale o di gruppo, mediante simulazioni, esercitazioni ed attività di tirocinio ordinario finalizzato all'applicazione delle conoscenze teoriche nel singoli settori.

Il Consiglio della Scuola può aumentare l'attività didattica programmata per ulteriori 200 ore, diminuendo in pari misura le ore dedicate ad attività seminariali.

2.2 - Le aree didattico-organizzative con gli obiettivi didattici, i corsi integrati, ed i relativi settori scientifico-disciplinari e gli specifici crediti a fianco di ciascuno indicati, sono riportati nella Tabella A.

Obiettivo didattico del Corso è quello di far conseguire allo studente le basi per la conoscenza dei fenomeni fisici, biologici e fisiopatologici, le conoscenze e dei principi di funzionamento delle strumentazioni diagnostiche e collaborare con il medico radiodiagnosta, il medico nucleare, con il fisico radioterapista e con il fisico sanitario agli atti diagnostici terapeutici utilizzando, le fonti radianti ed altre energie, nonchè per effettuare interventi relativi alla protezione fisica e dosimetrica.

Sono settori costitutivi non rinunciabili del corso di D.U.-

Settori: AO2A Analisi matematica, BO1A Fisica generale, BO1B Fisica, BO4X Fisica nucleare e subnucleare, CO3X chimica generale ed inorganica, EO6A Fisiologia umana, EO7X Farmacologia, EO9A Anatomia umana, E10X Biofisica medica, E13X Biologia applicata, FO4A Patologia generale, F22A Igiene generale ed applicata, F22B Medicina legale, F22C Medicina del lavoro, K10X Misure elettriche ed elettroniche, K05B Informatica, K06X Bioingegneria elettronica.

2.3 - Lo standard formativo pratico, comprensivo del tirocinio, rivolto a far acquisire allo studente una adeguata preparazione professionale è specificato nella Tabella B.

Tabella A - Obiettivi didattici, aree didattiche, piano di studio esemplificativo e relativi settori scientifico disciplinari

I Anno I Semestre

Area A - Propedeutica (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve essere in grado di applicare il metodo sperimentale allo studio dei fenomeni umani e tecnologici rilevanti per la professione, dimostrando di saper utilizzare allo scopo principi fondamentali della fisica, della biofisica e dell'informatica applicati ai problemi tecnologici della diagnostica per immagini; lo studente deve altresi' conoscere il ruolo anatomo-funzionale delle diverse strutture biologiche nell'organizzazione della cellula e dell'organismo umano.

- A1. Corso integrato di Matematica, fisica, Statistica ed Informatica Settori: A02A Analisi matematica, B01B Fisica, F01X Statistica medica, K05B Informatica
- A2. Corso integrato di Fisica generale Settori: B01A Fisica generale, B018 Fisica
- A3. Corso integrato di Chimica generale organica ed inorganica Settori: B03X Struttura della materia, C03X Chimica generale ed inorganica, C05X Chimica organica
- A4. Corso integrato di Anatomia umana sistematica e topografica Settori: E09A Anatomia umana, E09B Istologia.
- A5. Corso integrato di Biologia e radiobiologia Settore: E13X Biologia applicata
- A6. Corso integrato di Anatomo-fisiologia umana Settore: E06A Fisiologia umana, E09A Anatomia umana
- A7. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso servizi universitari ed ospedalieri 'complessive 700 ore annue'

I Anno II Semestre

Area B - Patologia generale, principi di tecnologie radiodiagnostiche ed ed organizzazione della professione (crediti 7.0)

Obiettivo: lo studente deve essere in grado conoscere le principali patologie con riferimento agli aspetti pertinenti agli effetti delle radiazioni ed alle tecniche e metodologie radiologiche nonchè alle tecniche di trattamento radioterapiche.

- 81. Corso integrato di Patologia generale Settore: FO4A Patologia generale
- 82. Corso integrato di Tecniche di diagnostica per immagini I Settori:E09A Anatomia umana, FI8X Diagnostica per immagini e radioterapia
- B3. Corso integrato di Apparecchiature dell'area radiologica Settori: B01A Fisica generale, F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, K06X Bioingegneria elettronica
- B4. Corso integrato di misure elettriche ed Elettronica Settori: I17X Elettrotecnica, K10X Misure elettriche ad Elettronica
- BS. Corso integrato di Igiene ed organizzazione sanitaria Settori:, F22A Igiene generale ed applicata
- B6. Attività di Tirocinio guidato da effettuarsi presso servizi universitari ed ospedalieri (700 nell'intero anno).
- II Anno I Semestre
- Area C Tecniche di diagnostica per immagini e radioterapia (crediti: 6.0)

Obiettivi: lo studente deve essere in grado di realizzaree le principali incidenze e proiezioni radiografiche e conoscere le diverse tecniche procedurali di diagnostica per immagini; deve conoscere i principi generali dell'informatica e delle applicazioni informatiche nell'area radiologica, con riferimento a)l'archiviazione di immagini, di referti e di dati di interesse clinicosanitario; deve conoscere le modalità di uso diagnostico e terapeutico di radiazioni e traccianti radioattivi, nonchè applicare le principali norme di radioprotezione.

- C1. Corso integrato di Tecniche di diagnostica per immagini II Settori: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia, 8018 Fisica, K06X Bioingegneria elettronica
- C2. Corso integrato di Informatica ed archiviazione Settori: KO5B Informatica, KO5C Cibernetica, KO6X Bioingegneria elettronica
- C3. Corso integrato di Igiene ambientale e medicina del lavoro Settori: F22A Igiene generale ed applicata, F22C Medicina del lavoro
- C4. Attività di Tirocinio pratico guidato da effettuarsi presso servizi universitari ed ospedalieri
- II Anno II Semestre

Area D - Fisica e Strumentazione, principi di radiobiologia e radioprotezione (crediti : 5.0)

Obiettivi: lo studente deve apprendere conoscenze sulle sorgenti di radiazioni ionizzanti e di altre energie impiegate nella Diagnostica e/o nella radioterapia; deve conoscere le relative unità di misura, e deve essere reso edotto sulle caratteristiche principali di struttura e funzionamento delle apparecchiature utilizzate; deve inoltre essere in grado di scegliere ed utilizzare appropriate tecnologie e materiali al fine di produrre immagini radialogiche e terapie radianti.

Lo studente inoltre deve apprendere i principi generali dell'interazione delle radiazioni con i sistemi viventi; deve apprendere le procedure di radioprotezione, decontaminazione ambientale, uso dei radionuclidi e marcatura dei radiocomposti.

D1. Corso integrato di Fisica applicata alla strumentazione radiodiagnostica e radioterapia

Settori: BO4X Fisica nucleare e subnucleare, BO1A Fisica generale, KO6X Bioingegneria elettronica

D2. Corso integrato di Radiobiologia e Radioprotezione Settori: B01B Fisica, E10X Biofisica medica

D3. Corso integrato di Radiofarmaci

Settori: CO3X chimica generale ed inorganica, FI8X Diagnostica per immagini e radioterapia.

D4. Attività di Tirocinio pratico guidato da effettuarsi presso strutture sanitarie, universitarie e ospedaliere (l.000 ore nell'intero anno)

III Anno I Semestre

Area E - Produzione e trattamento delle immagini diagnostiche (crediti 4.0)

Obiettivi: lo studente deve conoscere tecnologie e materiali al fine di produrre immagini e terapie radianti; deve conoscere i parametri che caratterizzano le energie utilizzate per l'estrazione delle immagini; deve inoltre acquisire la conoscenza dei sistemi di rilevazione, archiviazione e trasmissione a distanza delle immagini; deve acquisire le conoscenze tecniche per l'esecuzione di indagini radiologiche di ecografia, di tomografia computerizzata e Risonanza Magnetica Nucleare (R.M.N.); infine, deve conoscere le problematiche etiche e deontologiche connesse con la professione e più in generale nel rapporto con i pazienti.

E1. Corso integrato di Tecniche di diagnostica per immagini III Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia

E2. Corso integrato di Produzione e trattamento delle immagini diagnostiche

Settore: F18X Diagnostica per Immagini e radioterapia, K03X Telecomunicazioni

E3. Corso intergrato di Tecniche in diagnostica per immagini IV (R.M.N.) Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia

E4. Corso integrato di Bioetica, deontologia ed etica professionale Settori: F02X Storia della medicina, F22B Medicina legale

E5. Attività di Tirocinio pratico guidato da effettuarsi presso servizi universitari e ospedalieri (per un totale di 1.300 ore annue)

III Anno II Semestre

Area F - Tecniche di Medicina nucleare e radioterapia (crediti: 3.0)

Obiettivi: lo studente deve conoscere le tecniche di indagini di Medicina Nucleare, sia statiche che dinamiche; deve acquisire la conoscenza per l'assistenza tecnica di trattamenti radioterapici; la preparazione e l'impiegb di schermature e di sistemi di contenzione del paziente; deve essere informato sui principi generali della terapia medico-nucleare (radio-metabolica, ecc.) e acquisire la conoscenza per la preparazione delle dosi, per l'esecuzione di misure di ritenzione sul paziente per l'eliminazione dei rifiuti organici, per i provvedimenti di decontaminazione.

F1. Corso integrato di Tecniche in radioterapia settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia

F2. Corso integrato di Tecniche in medicina nucleare Settore: F18X Diagnostica per immagini e radioterapia

F3. Corso integrato di Tecniche di terapia medico-nucleare settori: E07X Farmacologia, F18X Diagnostica per immagini e radioterapia

F4. Attività di tirocinio pratico guidato: da effettuarsi presso servizi universitari e ospedalieri (1.300 ore nell'intero anno)

Tabella B - Standard formativo pratico e di tirocinio

Lo studente per essere ammesso all'esame finale deve aver partecipato o compiuto con autonomia tecnico-professionale, in collaborazione diretta con il medito radiodiagnostica, il medico nucleare, il fisico radioterapista e con il fisico sanitario, i seguenti atti (D.M. 74 6/94):

- a) Servizio di radiodiagnostica Frequenza a rotazione con partecipazione all'esecuzione tecnica di almeno:
- 300 esami rX dello scheletro;
- 300 esamı rX del torace;
- 200 esami rX dell'apparato gastro-intestinale;
- 200 esamı rX di radiologia d'urgenza
- 200 mammografie;
- 150 esami di radiologia del capo, del collo ed odontostomatologica
- 300 esamı di radiologia pediatrica;
- 100 esamı di radiologia cardiovascolare ed interventistica;
- 100 esami T.C.;
- 100 esamı R.M.;
- 200 esamı 'ecografici;
- utilizzare in forma appropriata le apparecchiature radialogiche e di camera oscura;
- adottare in ogni situazione metodiche atte a garantire il massimo di radioprotezione (A.L.A.R.A.);
- b) Servizio di Medicina Nucleare Frequenza rotazione. con partecipazione all'esecuzione tecnica di:
- 50 esamı dell'apparato scheletrico;
- 50 esami S.N.C.;
- 50 esami dell'apparato cardiocircolatorio;
- 50 esami dell'apparato respiratorio;
- 50 esamı della tiroide e delle paratiroidi;
- 50 esamı dei surrenı;
- 30 esami dell'apparato emopoietico
- 30 esamı dell'apparato digerente
- 30 esami dell'apparato urinario
- 40 esamı con ındicatori positivi
- tarare e predisporre apparecchiature per l'esecuzione di esami di Medicina Nucleare.
- approntare dosi semplici di radiofarmaci;
- manipolare materiale radioattivo;
- controllare la contaminazione personale ed ambientale.
- c) Servizio di Radioterapia Frequenza a rotazione con partecipazione alle funzioni di competenza su:
- 15 pazienti trattati con radioterapia da fasci esterni;
- 5 pazienti studiati con il simulatore universale;
- 5 pazienti con volume di irradiazione definiti su documento TC o RM;
- 5 studi di calcolatore di piani di trattamento individuale;
- 5 modelli di schermatura sagomata personalizzata;
- 5 controlli dosimetrici di un fascio di radiazioni da sorgente esterna.

d) Servizio di Fisica Sanitaria - Frequenza di 2 mesi. Nel regolamento didattico potranno essere eventualmente specificate le tipologie dei diversi atti ed il relativo peso specifico od altre integrazioni.

Il presente decreto sara' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Reggio Calabria, 30 ottobre 1996

Il rettore: PIETROPAOLO

96A7438

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(8652444) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

CHIETI

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via A Herio, 21

L'AQUILA

LIBRERIA LA LUNA

Viale Persichetti, 9/A

LANCIANO

LITOLIBROCARTA Via Renzetti, 8/10/12

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA

Corso V Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ

Via Galilei (ang. via Gramsci)

LIBRERIA UFFICIO IN

Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

MATERA

LIBRERIA MONTEMURRO

Via delle Beccherie, 69

POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

CATANZARO

LIBRERIA NISTICÒ Via A Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS

Via Monte Santo, 51/53

LIBRERIA IL TEMPERINO

Via Roma, 31
REGGIO CALABRIA

LIBRERIA L'UFFICIO

VIA B Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA

LIBRERIA AZZURRA Corso V Emanuele III

CAMPANIA

ANGRI

CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Matteotti, 30/32 CARTOLIBRERIA CESA

Via G. Nappi, 47

BENEVENTO

ENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
VIA F PAGA, 11
LIBRERIA MASONE
VIAIO Rettori, 71

LIBRERIA GUIDA 3

Via Caduti sul Lavoro, 29/33

CASTELLAMMARE DI STABIA LINEA SCUOLA S a s

Via Raiola, 69/D

CAVA DEI TIRRENI

LIBRERIA RONDINELLA

Corso Umberto I, 253
ISCHIA PORTO

LIBRERIA GUIDA 3

Via Sogliuzzo NAPOLI

LIBRERIA L'ATENEO

Viale Augusto, 168/170 LIBRERIA GUIDA 1

Via Portalba, 20/23 LIBRERIA GUIDA 2

Via Merliani, 118 LIBRERIA I B S

Salita del Casale, 18 LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Caravita, 30

LIBRERIA TRAMA Piazza Cavour, 75

NOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO

Via Fava, 51;

CARTOLIBRERIA GM

Via Crispi

LIBRERIA GUIDA

Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI

Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Castiglione, 1/C EDINFORM S a s

Via Farini, 27 CARPI

LIBRERIA BULGARELLI

Corso S Cabassi, 15

CESENA

LIBRERIA BETTINI

Via Vescovado, 5 FERRARA

LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16/18

FORLÌ

LIBRERIA CAPPELLI ...

Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA

Corso A Diaz, 12 MODENA

LIBRERIA GOLIARDICA

Via Emilia, 210

LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

PIACENZA
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO

Via Quattro Novembre, 160

RAVENNA LIBRERIA RINASCITA

Via IV Novembre, 7
REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA

Via Farini, 1/M

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

GORIZIA

CARTOLIBRERIA ANTONINI

Via Mazzini, 16 PORDENONE

LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

TRIESTE

LIBRERIA EDIZIONI LINT

Via Romagna, 30 LIBRERIA TERGESTE

Piazza Borsa, 15 (gall Tergesteo)

LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO

Corso Italia, 9/F UDINE

LIBRERIA BENEDETTI

Via Mercatovecchio, 13

LIBRERIA TARANTOLA

Via Vittorio Veneto, 20

FROSINONE

CARTOLIBRERIA LE MUSE

Via Marittima, 15

I ATINA

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30

RIFTI

LIBRERIA LA CENTRALE

Piazza V Emanuele, 8 ROMA

LIBRERIA DE MIRANDA Viale G Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA

c/o Pretura Civile, piazzale Clodio

LA CONTABILE

Via Tuscolana, 1027 LIBRERIA IL TRITONE

Via Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA

Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA

Via S Maria Maggiore, 121 CARTOLIBRERIA MASSACCESI Viale Manzoni, 53/C-D

LIBRERIA MEDICHINI

Via Marcantonio Colonna, 68/70

LIBRERIA DEI CONGRESSI Viale Civiltà Lavoro, 124

SORA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Abruzzo, 4 TIVOLI

LIBRERIA MANNELLI

Viale Mannelli, 10

VITERBO LIBRERIA DE SANTIS

Via Venezia Giulia, 5 LIBRERIA "AR"

Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

LIGURIA

CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI

Piazza N S dell'Orto, 37/38

GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO

Via XII Ottobre, 172/R IMPERIA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Viale Matteotti, 43/A-45 LA SPEZIA
CARTOLIBRERIA CENTRALE

Via dei Colli, 5 SAVONA LIBRERIA IL LEGGIO Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

BERGAMO

LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI

Viale Giovanni XXIII, 74

BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA

Via Trieste, 13

BRESSO

CARTOLIBRERIA CORRIDONI

Via Corrdoni, 11 BUSTO ARSIZIO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO

Via Milano, 4 COMO

LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI

Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE

Via Cairoli, 14

CREMONA LIBRERIA DEL CONVEGNO

Corso Campi, 72
GALLARATE

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Piazza Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE

Via Torino, 8 **LECCO**

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Corso Mart Liberazione, 100/A

LODE

LA LIBRERIA S a s

Via Defendente, 32 MANTOVA

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA

IPZS-CALABRESE Galleria V Emanuele II, 15

MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI

Palazzo dell'Università

LIBRERIA ALESSO

Via Caimi, 14

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4/5/6

ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

MOLISE

♦ CAMPOBASSO

CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

ALBA

CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

ASTI LIBRERIA BORELLI

Corso V. Alfieri, 364 ♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI

Via Italia, 14 CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

♦ ALTAMURA
LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI

Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI LIBRERIA PIAZZO

Piazza Vittoria, 4 **♦ CERIGNOLA** LIBRERIA VASCIAVEO

Via Gubbio, 14 ♦ FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO

Via Dante, 21 LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO

Via Palmieri, 30 MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ ALGHERO LIBRERIA LOBRANO Via Sassari, 65

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30/32

ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI LIBRERIA AKA Via Roma, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11

SICILIÁ

CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194 LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.

Via Caronda, 8/10 AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

ALCAMO LIBRERIA PIPITONE Viale Europa, 61 CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106/108

CATANIA LIBRERIA ARLIA Via Vittorio Emanuele, 62 LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F.,Riso, 56

♦ ENNA LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19

GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134

MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

♦ PALERMO LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M. Piazza S. G. Bosco, 3 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza V. E. Orlando, 15/19 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Via Ruggero Settimo, 37 LIBRERIA FLACCOVIO DARIO Viale Ausonia, 70 LIBRERIA SCHOOL SERVICE Via Galletti, 225

RAGUSA CARTOLIBRERIA GIGLIO Via IV Novembre, 39

S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

TOSCANA

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

FIRENZE LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84/86 R

LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R

♦ GROSSETO

NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A ♦ LIVORNO

LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23/27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

PISTOIA
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè, 37

PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TICCI Via Terme, 5/7

VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ BOLZANO LIBRERIA EUROPA Corso Italia, 6

TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz. 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53 ♦ TERNI

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

♦ CONEGLIANO
CARTOLERIA CANOVA Corso Mazzini, 7 PADOVA

VIA DOVA LIBRACCIO Via Portello, 42 LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 LIBRERIA DRAGHI-RANDI Via Cavour, 17/19

ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2 **TREVISO**

CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31 LIBRERIA BELLUCCI Viale Monfenera, 22/A VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S. S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin LIBRERIA GOLDONI Via S. Marco 4742/43

VERONA LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO Via G. Carducci, 44 LIBRERIA L.E.G.I.S Via Adigetto, 43

VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
 presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le'richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale -Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre 1996 i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1996

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari			Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:		
- annuale	L.	385.000	- annuale	L	72.000
- semestrale	L.	211.000	- semestrale	L.	49.000
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale.			Tipo E - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni.		
- annuale	L.	72.500	- annuale	L.	215.500
- semestrale	L.	50.000	- semestrale	L.	118.000
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee			Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali.		
- annuale	L. L.	216.000	- annuale	Ļ.	742.000
- semestrate	L.	120.000	- semestrale	L.	410.000
l'indice repertorio annuale cronologico per materie 199	6		iale, parte prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà di	iritto	a ricevere
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale .				L.	1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e				L.	1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C				L.	2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa	-			Ĺ.	1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og				L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati	i, ogni	16 pagine	o frazione	L.	1.500
Supplemento s	traor	dinario «E	Bollettino delle estrazioni»		
				L.	134.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion	е.			L.	1.500
Supplemente et	aardi	norio "Co	nto riassuntivo del Tesoro»		
Abbonamento annuale	aurui	mano «Co	into riassuntivo dei Tesoro»	L.	87.500
Prezzo di vendita di un fascicolo		·		L.	8.000
				_	0.000
			ICROFICHES - 1996 ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali ra			•	L.	1.300.000
Vendita singola per ogni microfiches fino a 96 pagine cad	dauna		• •	L.	1.500
per ogni 96 pagine successive	•			L.	1.500
			·	L.	4.000
NB — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennaio 1983	3 F	Per l'estero	ı suddettı prezzı sono aumentati del 30%		
ALLA I	PART	E SECON	DA - INSERZIONI		
Abbonamento annuale				L.	360.000
Abbonamento semestrale				L.	220.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni	е		• •	L.	1.550
I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascico arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi oro	oli se dinar	eparati, pe i e straore	er l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli d dinari, sono raddoppiati.	elle	annate
L'importo degli abbonamenti deve essere versato su dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti a trasmissione di una fascetta del relativo abbonamen	all' Ar	postale n. nministraz	387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello S zione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subc	tato. ordin	L'invio ato alla
Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'ist	ituto	Poligrafic	co e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00	100	ROMA

abbonamenti 🕋 (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni 🛖 (06) 85082150/85082276 - inserzioni 🛖 (06) 85082145/85082189

